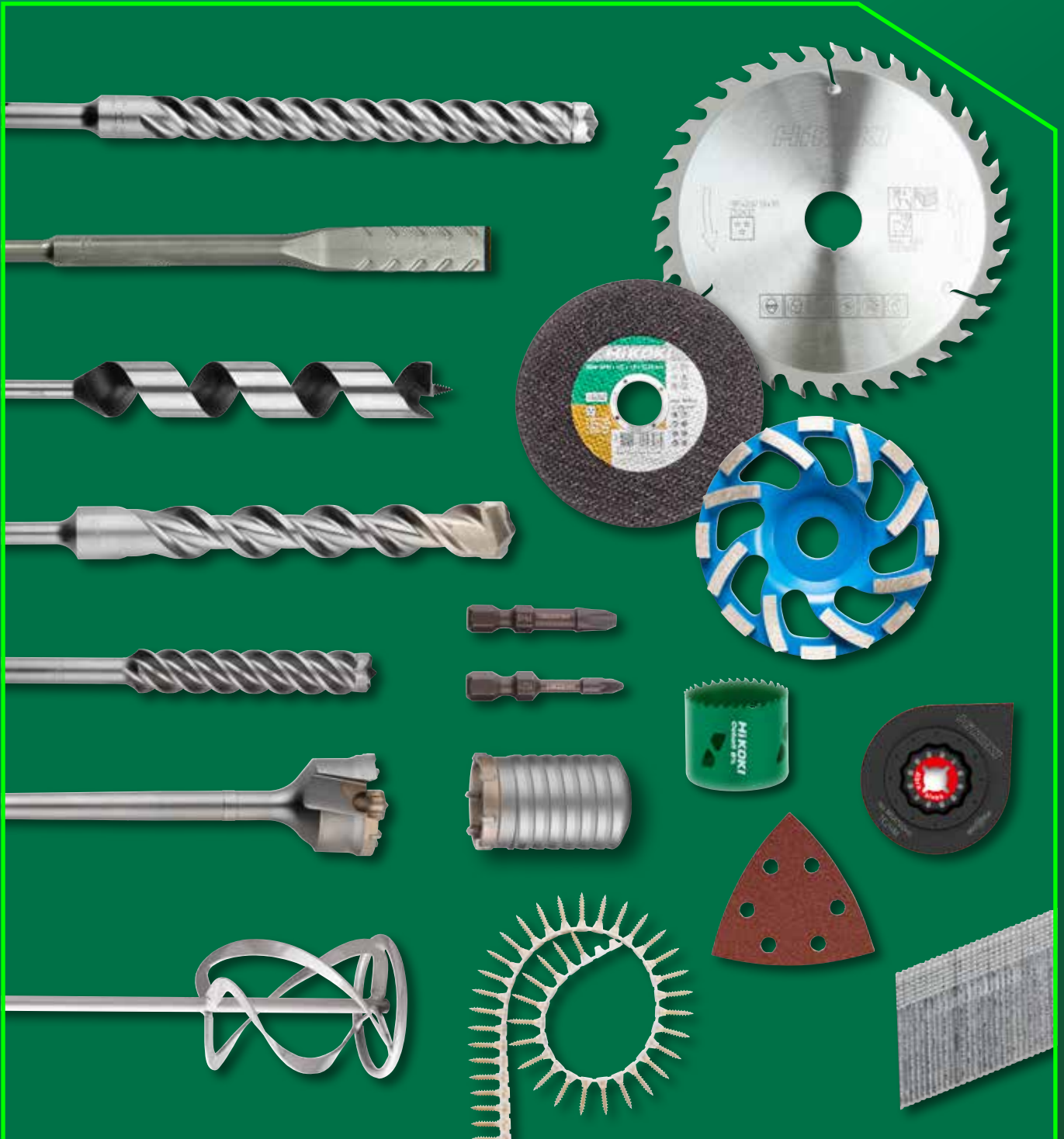


**HIKOKI**

# PERFEKTES ZUBEHÖR FÜR JEDE AUFGABE.

Sortimentsübersicht Zubehör 2025



**MAKE. MOVE. GO**

# Das Unternehmen hinter den Werkzeugen.

Seit über 75 Jahren designen und entwickeln wir Elektrowerkzeuge mit einer starken Performance. In all dieser Zeit haben unsere japanischen Ingenieure ihre technischen Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen dazu genutzt, unsere Elektrowerkzeuge ständig zu verbessern. Geleitet von japanischen Designprinzipien wird jedes Element unserer Produkte sorgfältig ausgewählt, um die Performance, Balance, Benutzerfreundlichkeit, Langlebigkeit und Kontrolle zu verbessern. Intelligente Technik und unsere Liebe zum Details ermöglichen dem Profi, die besten Ergebnisse zu erzielen. Das ist es, was uns antreibt und uns einen Schritt voraus hält.

Die Kombination mit einem weltweiten Vertriebsnetz stellt sicher, dass HiKOKI ausgezeichnete Produkte für die professionellen Endanwender entwickelt. HiKOKI versteht, dass für ein gutes Endergebnis nicht nur gute Maschinen zählen, sondern erst auch das dazugehörige Zubehör die kompletten Bedürfnisse der Endanwender abdecken. Das Zubehör ist genauso hochwertig wie die Maschinen selbst, da beides perfekt aufeinander abgestimmt wurde. Die Entwicklung und Produktion des Zubehörs realisiert HiKOKI in Zusammenarbeit mit namhaften Lieferanten.

HiKOKI entwickelt kontinuierlich neue und innovative Lösungen, die Profis benötigen. Werkzeuge, die das Arbeiten erleichtern, länger halten und bessere Ergebnisse liefern.



**HIKOKI**



# Verarbeitung bis ins kleinste Detail.

HiKOKI weiß wie kein anderer, dass es für ein gutes Endergebnis mehr braucht als nur ein zuverlässiges und hochwertiges Elektrowerkzeug. Perfekt verarbeitetes Zubehör ist für die erfolgreiche Durchführung von Aufgaben oder Projekten unerlässlich. Nur in Kombination mit dem besten Zubehör wird die Qualität des HiKOKI-Sortiments optimiert.

Das Zubehör von HiKOKI, das bis ins kleinste Detail durchdacht und aus den hochwertigsten Materialien hergestellt wird, ist die perfekte Ergänzung zu allen Elektrowerkzeugen. Mit einem starken Fokus auf Innovation erfüllt unser Zubehörsortiment alle Normen und Vorschriften und garantiert unseren geschätzten Kunden eine einfache Handhabung.





# Allgemeine Informationen. Gut zu wissen.

## GLOSSAR

- VE** Verpackungseinheit: Gibt die Anzahl der Stücke pro Artikelnummer an.
- MBM** Mindestbestellmenge/Mehrfachbestellmenge: Dies spiegelt die Mindestmenge pro Bestellung einer Artikelnummer wider und ist gleichzeitig die Anzahl, in der das Teil bestellt werden muss.
- Bilder** Bitte beachten Sie, dass die in den Tabellen gezeigten Bilder dazu dienen, eine Auswahl an Zubehör zu veranschaulichen. Sie entsprechen nicht direkt der jeweils genannten Artikelnummer. Jedes Bild kann eine Vielzahl von Artikeln abbilden, um einen Überblick über den Stil und die Qualität unseres Angebots zu geben.






HiKOKI weiß, dass es aufgrund der großen Auswahl oft schwierig ist, das richtige Produkt zum richtigen Projekt zu finden. Deshalb haben wir diesen Prozess durch die Zugehörigkeit von Farben vereinfacht, welche die jeweiligen Produktgruppen anzeigen. So finden Sie einfacher das richtige Produkt in der richtigen Kategorie.

Die nachstehende Farbcodierungstabelle enthält die Erklärung von Farbe und Anwendungsbereich. Für Produktgruppen gibt es eine andere Farbcodierung (z.B. mit Diamant-Trennscheiben). Dies wird dann vor dem jeweiligen Kapitel erklärt.

Farbe und Verwendung		
Stainless steel	Gelb-gold	<b>Rostfreier Stahl</b>
Metal	Blau	<b>Metall</b>
Wood+metal	Hellblau	<b>Metall + Holz</b>
Wood	Beige-braun	<b>Holz</b>
Masonry	Rot	<b>Mauerwerk</b>
Tiles	Weiß	<b>Fliesen</b>
Special	Grau	<b>Sonstiges</b>

# Inhalt. Alles für höchste Leistungen.





## Hammerbohrer SDS-plus 12

	Vollhartmetallkopf Ø 5-20 mm	14
	4-Schneider Ø 20-32 mm	18
	2-Schneider Ø 4-26 mm	19
	Basis Ø 4-16 mm	25
	SDS-plus Zubehör	27


## Hammerbohrer SDS-max 28

	Vollhartmetallkopf Ø 12-32 mm	29
	4-Schneider Ø 12-15 mm	31
	4-Schneider Ø 16-52 mm	32
	2-Schneider Ø 12-15 mm	34
	Semi professional Ø 14-40 mm	35
	SDS-plus/SDS-max Absaugbohrer	36
	Fräskronen SDS-max TCT	38
	SDS-max Zubehör	39




## Hammerbohrer 40

	13 mm und 19 mm sechskant	40
	Keilwellen	41
	Hammerbohrkronen	42
	Varia Bohrkronen System	43


## Steinbohrer 44

	Steinbohrer	44
---	-------------	----


## Metallbohrer 46

	HSS-R DIN 338	48
	HSS-G DIN 338	51
	HSS-Co DIN 338	55

## Stufenbohrer 59

	Stufenbohrer	59
---	--------------	----


## Kombi Gewinde Bohrer 61

	Kombi Gewinde Bohrer	61
--	----------------------	----


## Kernbohrer 62

	Kernbohrer	62
---	------------	----


## Holzbohrer 69

	CV-Holzbohrer mit Zentrierspitze	69
---	----------------------------------	----


## Schlangenbohrer

	Schlangenbohrer	71
---	-----------------	----


## Flachholzbohrer 74

	Flachholzbohrer	74
---	-----------------	----






## Schalungsbohrer

	Schalungsbohrer	77
---	-----------------	----

## Forstnerbohrerbohrer 79

	Forstnerbohrer	89
---	----------------	----


## Lochsägen 80

	Lochsägen Bi-Metall	81
	Tiefschnitt Bi-Metall	83
	Lochsägen Hartmetallbestückt	86
	Diamantbohrkronen für Winkelschleifer	88
	Diamantbohrkronen für Bohrschrauber	89

## Rührstäbe 90

	Rührstäbe	90
--	-----------	----


## Bohrfutter 94

	Bohrfutter	95
---	------------	----



## Meißel 98

	Meißel	100
---	--------	-----


## Schlagfeste Bits 107

	Schlagfeste Bits	108
---	------------------	-----

## Bits und Bit Sets 109

	Bits und Bit Sets	109
	Stapelbare Bit-Boxen	116

## Schlagfeste Steckschlüssel 120

	Schlagfeste Steckschlüssel	122
---	----------------------------	-----


## Diamanttrennscheiben 129

	Diamanttrennscheiben	130
	Diamantschleiftöpfe	135
	Trenn- und Schrupscheiben	137
	Lamellenschleifteller und Fiberscheiben	141
	Zubehör für Winkelschleifer	143








## Fräser 146

	Fräser	148
--	--------	-----


## Bürsten 152

	Bürsten	154
---	---------	-----

## Sägeblätter 158

	Kreissägeblätter	160
	Kreissägeblätter für Akku-Werkzeuge	163
	PCD Kreissägeblätter	165
	Kreissägen Zubehör	167
	Stichsägeblätter	169
	Säbelsägeblätter	177
	Bandsägeblätter	189


## Multitool-Zubehöre 191

	Multitool-Zubehöre	194
---	--------------------	-----


## Fräser 200

	Fräser	201
---	--------	-----


## Hobelmesser 207

	Hobelmesser	207
---	-------------	-----



## Schleifblätter 209

	Schleifblätter	209
---	----------------	-----




## Lammfell- und Polierhauben 218

	Lammfell- und Polierhauben	218
--	----------------------------	-----



## Staubabsaugung 221

	Staubsauger Zubehör	221
	Staubabsaugung für Bohr- und Abbruchhämmer	228



## Nägel 230

	Magazinierte Schrauben	231
	Nägel	233
	Zubehör Nagler	238


## Kettensägen Zubehör 240

	Sägeketten	241
	Kettensägenfeilen	243


## Freischneider Zubehör 245

	Trimmerkopf	246
	Trimmerkopf mit Schnellwechsel	247
	Trimmerkopf Aluminium	248
	Trimmerfäden	249






## Erdbohrer 252

	Erdbohrer	252
---	-----------	-----

## Hochdruckreiniger Zubehör 254

	Hochdruckreiniger Zubehör	254
---	---------------------------	-----

## Sonstiges Zubehör 256

	Heißluftgebläse	257
	Werkzeugsicherung	258
	Schmierstoffe	260
	Kanister	263
	Sonstiges	264

## Index 270

# Hammerbohrer SDS-plus



## Hammerbohrer.

HiKOKI Hammerbohrer werden nach neuestem Stand der Technik in Deutschland gefertigt. Entwickelt unter Verwendung der fortschrittlichsten Computersoftware, erfüllen die Bohrer den Anforderungen der höchsten Effizienz und Haltbarkeit. Die Produktentwicklung ist ein kontinuierlicher Prozess, und HiKOKI arbeitet ständig an der Verbesserung seiner Produkte. Ebenfalls verfügbar ist ein umfassendes Zubehörprogramm sowohl an Bohrer und Meißel für Bohrhämmer und Abbruchhämmer, die ein breites Anwendungsspektrum und alle Budgetanforderungen erfüllen.

## SDS-plus und SDS-max.

Bei HiKOKI bieten wir ein komplettes Sortiment an Hammerbohrern in verschiedenen Preisklassen an. So können Sie für jede Anwendung den richtigen Hammerbohrer finden. Die Hammerbohrer sind in fünf Ausführungen erhältlich: SDS-plus für kleinere Bohrungen, SDS-max für größere Bohrungen, 13 oder 19 mm sechskant und Keilwelle.

## PGM-Zertifikat.

HiKOKI kann für seine Produkte das Zertifikat der unabhängigen Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V. (PGM) aufweisen, das höchste Voraussetzungen für eine sichere Bohrloch-Dübel-Verbindung definiert. Die PGM stellt durch Überwachung und Tests sicher, dass dem Nutzer nur Bohrer angeboten werden, die auf die Anwendung mit zugelassenen Dübeln abgestimmt sind. Weltweit sind nur wenige autorisierte Hersteller berechtigt, dieses Siegel zu tragen, das jeder Verwender von Hammer- oder Schlagbohrern schon einmal gesehen hat. Bohrer mit diesem Zeichen halten das, was viele andere versprechen: Geometrisch exakte Löcher, die den Dübeln maximalen Halt und dem Anwender maximale Sicherheit bieten.



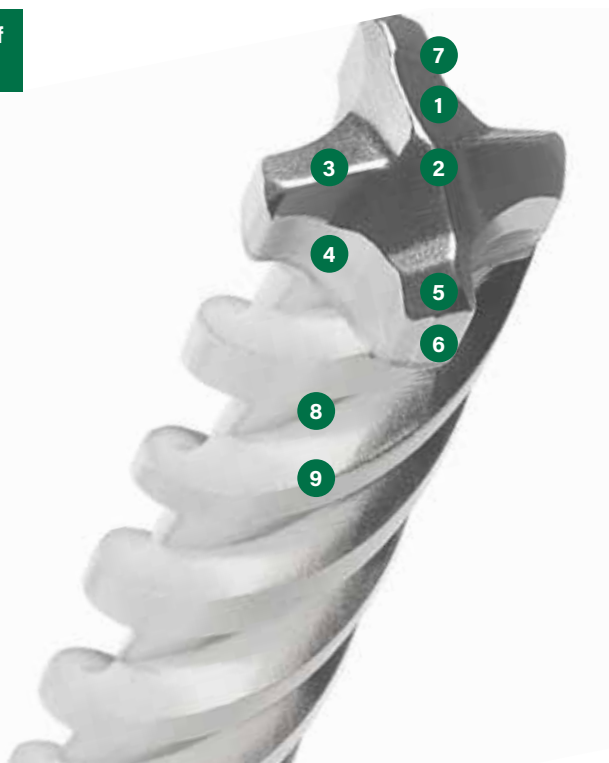
## SDS-plus in drei Modellen.

HiKOKI hat ein komplettes Line-up von SDS-plus Bohrern in verschiedenen Qualitäts- und Preisstufen zusammengestellt. Damit versucht HiKOKI die Bedürfnisse von Profis ausreichend abzudecken. Es liegt am Endnutzer zu entscheiden, welche Qualität und welches Preisniveau ihm am besten entspricht. Hier eine Übersicht über die Vorteile der einzelnen Bohrergruppen auf die wichtigsten Merkmale:

	Profi 4-Schneider		Profi 2-Schneider	Basic 2-Schneider
	5-20 mm	22-32 mm	4-26 mm	4-16 mm
Hartmetallspitze	 FCH			
Zentrierspitze mit Hartmetall	ja		ja	nein
Spiraldesign	mehrspiralig		mehrspiralig	standard
Für Armierung	empfohlen		geeignet	nein
Maßgenauigkeit	***		**	*
Bohrgeschwindigkeit	**		**	*
Haltbarkeit	***		**	*
Vibrationsdämpfung	***		**	*
Energieübertragung	***		***	*
Hergestellt in	Deutschland		Deutschland	China
PGM zugelassen	ja		ja	nein
Geeignet für Elektrowerkzeuge	2-4 kg		2-4 kg	2-4 kg
Anwendung	Geeignet für Anwender, die eine lange Lebensdauer benötigen. Die Bohrer sind für Armierung und hartes Gestein geeignet. Bei einem höheren Einkaufspreis, sind bei längerer Haltbarkeit, die Kosten pro Loch wesentlich niedriger.		Geeignet als Zwischenstufe für Benutzer, die den Hammerbohrer im Durchschnitt für harte Materialien benutzen.	Geeignet für den gelegentlichen Einsatz, bei dem der Kaufpreis oberste Priorität hat

# SDS-plus TCT Hammerbohrer mit Vollhartmetallkopf Ø 5-20 mm

- 1 Einteilig geformter Hartmetallkopf mit einzigartigen Eigenschaften
- 2 Zentrierspitze
- 3 Massive Hauptschneidkanten
- 4 Großer Spiraleingang
- 5 Armierungsfasen
- 6 Verschleißmarke
- 7 Brechriffelung
- 8 Hochwertiger Stahl
- 9 Multi Spiraldesign



Nach dem großen Erfolg der SDS-plus 4-Schneider-Hammerbohrer mit eingebettetem Hartmetallkopf, beschleunigt HIKOKI nun das Bohren. Durch die Technologie der Einführung der SDS-plus Bohrer mit Vollhartmetallkopf (FCH).

Diese Bohrer übertreffen die Leistung der Vorgängermodelle in Bezug auf das Bohren, Geschwindigkeit, präzisere Löcher und eine signifikante Verbesserung und Erhöhung der Lebensdauer im Beton mit Bewehrung. Dies alles erfolgt durch die neu entwickelte Kopfgeometrie und Spiralausführung.

Das FCH-Design beinhaltet vier Armierungsfasen an jeder Ecke, was zu einer höheren Lebensdauer und optimalem Bohrverhalten, wenn der Bohrer auf Armierung trifft, führt.

Die Brechriffelungen auf beiden Seiten auf den Hartmetall-Schneiden-Kanten sorgen für eine verbesserte Festigkeit des Hartmetallkopfes und eine bessere Bohrleistung in Beton.

Der Hartmetallkopf mit seinem massiven Hauptteil, den Schneidkanten und ihre 4x90° Schneidensymmetrie verhindert das Einhängen bei Bewehrung. Seine Geometrie wurde für maximale Stoß- und Torsionsfestigkeit sowie eine verlängerte Lebensdauer entwickelt.

Die Zentrierspitze hilft bei der genauen Positionierung des Lochs und verhindert, dass der Bohrer beim Anbohren verrutscht.

Die Verschleißmarke dient als Indikator für die Maßhaltigkeit und Stabilität bei der Herstellung von Dübellöcher nach PGM.

Die neue Kopfgeometrie hat große Spiraleingänge zum besseren Abtransport des Bohrstaubes. Der kurze Spiraleingang befördert den Bohrstaub schneller vom Kopf in die Spirale.

Die neu entwickelte 4-Spiral-Geometrie wechselt dabei vom schmalen Rücken zum breiten Rücken.




Der breite Rücken unterstützt die Kraft des Bohrers und reduziert den Verschleiß, während der schmale Rücken die Reibung reduziert. Diese Kombination erhöht die Bohrgeschwindigkeit, verbessert das Bohren und sorgt für eine schnellere Entfernung des Bohrstaubes und eine geringere Vibration.

Die Verwendung von hochwertig legiertem Stahl in Kombination mit dem speziellen Härten, Löten und der Oberflächenbehandlung erzeugt ein hochwertiges, robustes Profi-Werkzeug.

Dieser völlig neu entwickelte Bohrer führt zu folgenden Ergebnissen: Eine um 25% schnellere Bohrleistung und eine 20% längere Lebensdauer im Vergleich zum eingebetteten System von 4-Schneider-Hammerbohrern.





Wenn der Anwender auf Bewehrung stößt, sorgt die FCH-Konstruktion für eine optimale Bohrung, höhere Bruchsicherheit und eine um ca. 150% höhere Lebensdauer.

SDS-plus TCT Hammerbohrer mit Vollhartmetallkopf






 		Ø	Gesamtlänge	Arbeitslänge	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		(mm)	(mm)	(mm)				
		5	115	50	1	1	783201	8717574056112
		5	165	100	1	1	783202	8717574056129
		5	215	150	1	1	783203	8717574056136
		5	265	200	1	1	783204	8717574056143
		5	315	250	1	1	783205	8717574056150
		5,5	115	50	1	1	783206	8717574056167
		5,5	165	100	1	1	783207	8717574056174
		6	115	50	1	1	783208	8717574056181
		6	165	100	1	1	783209	8717574056198
		6	215	150	1	1	783210	8717574056204
		6	265	200	1	1	783211	8717574056211
		6	315	250	1	1	783212	8717574056228
		6,5	165	100	1	1	783214	8717574056242
		6,5	215	150	1	1	783215	8717574056259
		6,5	265	200	1	1	783216	8717574056266
		6,5	315	250	1	1	783217	8717574056273
		7	115	50	1	1	783218	8717574056280
		7	165	100	1	1	783219	8717574056297
		7	215	150	1	1	783220	8717574056303
		8	115	50	1	1	783221	8717574056310
		8	165	100	1	1	783222	8717574056327
		8	215	150	1	1	783223	8717574056334
		8	265	200	1	1	783224	8717574056341
		8	315	250	1	1	783225	8717574056358
		8	365	300	1	1	783226	8717574056365
		8	465	400	1	1	783227	8717574056372
		8	605	540	1	1	783228	8717574056389
		9	165	100	1	1	783229	8717574056396
		9	265	200	1	1	783230	8717574056402
		10	115	50	1	1	783231	8717574056419
		10	165	100	1	1	783232	8717574056426
		10	215	150	1	1	783233	8717574056433
		10	265	200	1	1	783234	8717574056440
		10	315	250	1	1	783235	8717574056457
		10	365	300	1	1	783236	8717574056464
		10	455	390	1	1	783237	8717574056471
		10	600	540	1	1	783238	8717574056488
		10	1000	950	1	1	783239	8717574056495
		11	165	100	1	1	783240	8717574056501
		11	215	150	1	1	783241	8717574056518
		11	265	200	1	1	783242	8717574056525
		11	315	250	1	1	783243	8717574056532
		12	165	100	1	1	783244	8717574056549
		12	215	150	1	1	783245	8717574056556
		12	265	200	1	1	783246	8717574056563
		12	315	250	1	1	783247	8717574056570
		12	455	390	1	1	783248	8717574056587
		12	600	550	1	1	783249	8717574056594
		12	1000	950	1	1	783250	8717574017533
		13	165	100	1	1	783251	8717574056617
		13	215	150	1	1	783252	8717574056624
		13	265	200	1	1	783253	8717574056631
		13	315	250	1	1	783254	8717574056648
		14	165	100	1	1	783255	8717574056655
		14	215	150	1	1	783256	8717574056662
		14	265	200	1	1	783257	8717574056679
		14	315	250	1	1	783258	8717574056686
		14	455	390	1	1	783259	8717574056693










## SDS-plus TCT Hammerbohrer mit Vollhartmetallkopf

 	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 	14	600	550	1	1	783260	8717574056709
	14	1000	950	1	1	783261	8717574056716
	15	165	100	1	1	783262	8717574056723
	15	215	150	1	1	783263	8717574056730
	15	265	200	1	1	783264	8717574056747
	15	455	390	1	1	783265	8717574056754
	16	165	100	1	1	783266	8717574056761
	16	215	150	1	1	783267	8717574056778
	16	265	200	1	1	783268	8717574056785
	16	315	250	1	1	783269	8717574056792
	16	455	390	1	1	783270	8717574056808
	16	600	550	1	1	783271	8717574056815
	16	1000	950	1	1	783272	8717574056822
	18	250	200	1	1	783289	8717574073164
	18	450	400	1	1	783290	8717574073171
	20	250	200	1	1	783291	8717574073188
	20	150	400	1	1	783292	8717574073195






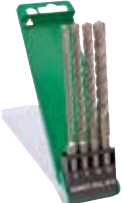
## SDS-plus TCT Hammerbohrer mit Vollhartmetallkopf - Vorteilspakete

  	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 	5	115	50	10	1	783301	8717574056990
	5	165	100	10	1	783302	8717574057003
	5,5	115	50	10	1	783303	8717574057010
	5,5	165	100	10	1	783304	8717574057027
	6	115	50	10	1	783305	8717574057034
	6	165	100	10	1	783306	8717574057041
	6	215	150	10	1	783307	8717574057058
	6	265	200	10	1	783308	8717574057065
	6	315	250	10	1	783309	8717574057072
	6,5	165	100	10	1	783310	8717574057089
	6,5	215	150	10	1	783311	8717574057096
	6,5	265	200	10	1	783312	8717574057102
	6,5	315	250	10	1	783313	8717574057119
	7	115	50	10	1	783314	8717574057126
	7	165	100	10	1	783315	8717574057133
	8	115	50	10	1	783316	8717574057140
	8	165	100	10	1	783317	8717574057157
	8	215	150	10	1	783318	8717574057164
	8	265	200	10	1	783319	8717574057171
	8	315	250	10	1	783320	8717574057188
	9	165	100	10	1	783321	8717574057195
	9	265	200	10	1	783322	8717574057201
	10	115	50	10	1	783323	8717574057218
	10	165	100	10	1	783324	8717574057225
	10	215	150	10	1	783325	8717574057232
	10	265	200	10	1	783326	8717574057249
	10	315	250	10	1	783327	8717574057256
	11	165	100	10	1	783328	8717574067101
	11	215	150	10	1	783329	8717574067118
	12	165	100	10	1	783330	8717574067125
	12	215	150	10	1	783331	8717574067132
	12	265	200	10	1	783332	8717574067149
	12	315	250	10	1	783333	8717574067156
14	165	100	10	1	783334	8717574067163	
14	215	150	10	1	783335	8717574067170	
14	265	200	10	1	783336	8717574067187	
14	315	250	10	1	783337	8717574067194	

SDS-plus TCT Hammerbohrer mit Vollhartmetallkopf - Vorteilspakete

  		Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
   		5	115	50	25	1	783341	8717574057263
		5	165	100	25	1	783342	8717574057270
		5,5	115	50	25	1	783343	8717574057287
		5,5	165	100	25	1	783344	8717574057294
		6	115	50	25	1	783345	8717574057300
		6	165	100	25	1	783346	8717574057317
		6	215	150	25	1	783347	8717574057324
		6	265	200	25	1	783348	8717574057331
		6,5	165	100	25	1	783349	8717574057348
		6,5	215	150	25	1	783350	8717574057355
		6,5	265	200	25	1	783351	8717574057362
		7	115	50	25	1	783352	8717574057379
		7	165	100	25	1	783353	8717574057386
		8	115	50	25	1	783354	8717574057393
		8	165	100	25	1	783355	8717574057409
		8	215	150	25	1	783356	8717574057416
		8	265	200	25	1	783357	8717574057423
		8	315	250	25	1	783358	8717574057430
		9	165	100	25	1	783359	8717574057447
		9	265	200	25	1	783360	8717574057454
	10	115	50	25	1	783361	8717574057461	
	10	165	100	25	1	783362	8717574057478	
	10	215	150	25	1	783363	8717574057485	
	10	265	200	25	1	783364	8717574057492	
	10	315	250	25	1	783365	8717574057508	

SDS-plus TCT Hammerbohrer mit Vollhartmetallkopf - Sets

 		Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
   		4-tlg. Ø6 x 165 mm Ø8 x 165 mm Ø10 x 165 mm Ø12 x 165 mm	1	1	783390	8717574057515
		7-tlg. Ø5 x 115 mm Ø6 x 115 mm Ø8 x 115 mm Ø6 x 165 mm Ø8 x 165 mm Ø10 x 165 mm Ø12 x 165 mm	1	1*	783391	8717574057522

\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 6 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

# SDS-plus 4-Schneider Ø 22-32 mm

1 Dreiteiliger Hartmetallkopf mit einzigartiger Schneidengeometrie

2 Armierungfasern an beiden Enden der Hauptschneiden

3 Zentrierspitze

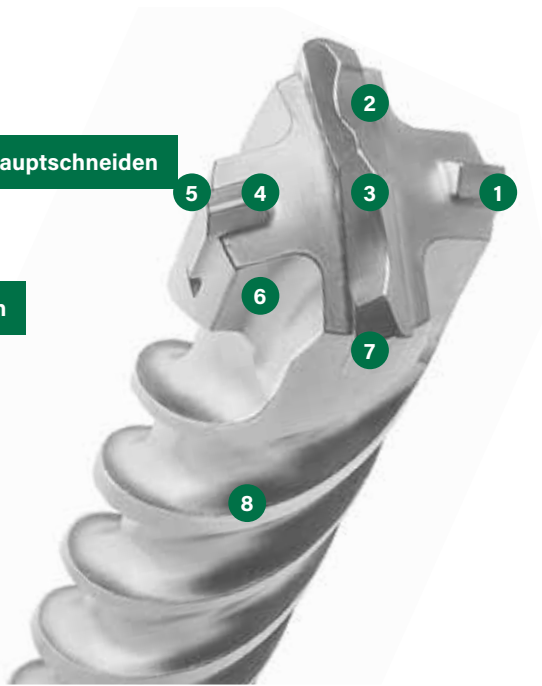
4 Stärkere primär und sekundär Schneiden

5 Gelötete Zahnverbindungen

6 4 x 90° Schneidsymmetrie

7 Verschleißmarken an beiden Enden des Hauptschneiders







8 Kurze konisch geformte Spiralwindungen



Nach dem überwältigenden Erfolg der SDS-plus 4-Schneider bis Ø 16 mm werden auch die größeren Größen der SDS-plus Hammerbohrer weiterentwickelt. Diese basieren auf den grundlegenden technischen Design-Spezifikationen der kleineren Größen, die perfekt für die intensiven Anwender sind.

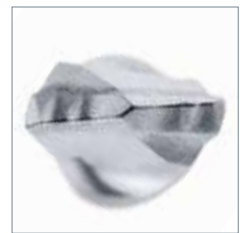
Daher werden dieselbe symmetrische 4-fach-Spirale und die hervorragende Hartmetallplatte mit hocheffizienten Schneidkanten verwendet. Bei dieser Bohrerreihe ist der Hartmetalleinsatz nicht mehr kreuzförmig, sondern der 4-Schneider besteht aus einer Kopfplatte mit zwei Hartmetall-Seitenplatten in einem Winkel von 90°.

## SDS-plus TCT Hammerbohrer 4-Schneider

 		Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
   	22	250	200	1	1	783277	8717574056877	
	22	450	400	1	1	783278	8717574056884	
	24	250	200	1	1	783279	8717574056891	
	24	450	400	1	1	783280	8717574056907	
	25	250	200	1	1	783281	8717574056914	
	25	450	400	1	1	783282	8717574056921	
	26	450	400	1	1	783283	8717574056938	
	28	250	200	1	1	783284	8717574056945	
	28	450	400	1	1	783285	8717574056952	
	30	250	200	1	1	783286	8717574056969	
	30	450	400	1	1	783287	8717574056976	
	32	450	400	1	1	783288	8717574056983	

# SDS-plus 2-Schneider Ø 4-26 mm

- 1 Drei Powerbreakers
- 2 Zentrierspitze
- 3 Verbessertes Bereich für Widerstand gegen Armierung
- 4 Meißelförmiger Bohrkopf
- 5 Größeres Volumen: Variospirale
- 6 Kernverstärkte Geometrie
- 7 Variospirale: Schmalere Spiralerückseite im vorderen Bereich. Breite Spiralerückseite für die Abfuhr des Bohrstaubes.
- 8 Variospirale: Breite Spiralerückseite im hinteren Bereich für erhöhte Festigkeit und verbesserte Energieübertragung



## Bohren auf einem neuen Level

SDS-plus 2-Schneider Bohrer mit Doppelspirale um den höchsten Qualitätsstandards und den Anforderungen der Endanwender gerecht zu werden. HiKOKI setzt damit einen ganz neuen Standard in der Bohrerklasse, die für Profi-Arbeiten gemacht sind und auch extremen Bedingungen standhalten.

## Betonbohren

Eine zentral platzierte Hartmetallplatte die besondere Eigenschaften und Vorteile bietet bildet diesen 2-Schneider. Eine neu gestaltete Zentrierspitze mit glatter Überleitung zu den Schulterpartien sorgt für eine sofortige Platzierung des Bohrers und einfaches Zentrieren neben den drei Hartmetallspitzen, den sogenannten "Power Breakers".

Jetzt wird die Schlagkraft von der Maschine auf eine kleinere Fläche übertragen. Oberflächen aus Beton, wo die punktuelle Kraft viel höher ist, erzeugen Mikrorisse im zu bohrenden Material, wodurch eine spürbar höhere Bohrgeschwindigkeit erreicht wird.

## Transport von Bohrmaterial

Nachdem der Beton gebrochen ist, muss Bohrstaub bzw. Bohrmaterial abtransportiert werden. Aufgrund der verjüngten Schulter der Variospirale, hat der vordere Teil des Bohrers eine hohe Transportkapazität. Außerdem wird eine Staubkomprimierung oder Geschwindigkeitsreduzierung vermieden, eine höhere Bohrgeschwindigkeit erreicht.

Der hintere Teil des Bohrers ist robuster und starrer, dadurch ist der Rücken breiter. Erster positiver Effekt ist die verbesserte Energieübertragung für schnelleres Bohren. Zweitens ist die Gefahr für einen Bruch geringer. Diese spezielle Spirale reduziert Vibrationen; Bohren ist weniger anstrengend sowohl für den Bediener als auch für den Bohrhammer.

## Bohren auf Armierung




Armierung stellt keine Problem dar. Der dynamische, meißelförmige Bohrkopf dringt schnell in das Material und befördert gleichzeitig den Bohrstaub in die Multi-Spirale ein.

Da die Armierungsfasern mit ca. 35% gegenüber dem Vorgängermodell vergrößert worden sind, verhindern die Seitenspitzen eine Beschädigung beim Auftreffen auf Stahlbeton, die Wahrscheinlichkeit, dass an dieser Stelle ein Abfuhrstau entsteht wird somit stark reduziert.





## Geschwindigkeit und Lebensdauer

Alle diese technischen Verbesserungen führen nun dazu, dass die Schnittgeschwindigkeit ungefähr 12% höher als die bisherigen SDS-plus-Bohrer ist.

## SDS-plus TCT Hammerbohrer 2-Schneider




 	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	4	110	50	1	1	782401	8717574045116
	4	160	100	1	1	782402	8717574045123
	4,8	160	100	1	1	782403	8717574045130
	5	110	50	1	1	782404	8717574045147
	5	140	80	1	1	782405	8717574045154
	5	160	100	1	1	782406	8717574045161
	5	210	150	1	1	782407	8717574045178
	5	260	200	1	1	782408	8717574045185
	5	310	250	1	1	782409	8717574045192
	5,5	110	50	1	1	782410	8717574045208
	5,5	160	100	1	1	782411	8717574045215
	5,5	210	150	1	1	782412	8717574045222
	5,5	260	200	1	1	782413	8717574045239
	5,5	310	250	1	1	782414	8717574045246
	5,5	600	550	1	1	782540	8717574050189
	6	110	50	1	1	782415	8717574045253
	6	160	100	1	1	782416	8717574045260
	6	210	150	1	1	782417	8717574045277
	6	260	200	1	1	782418	8717574045284
	6	310	250	1	1	782419	8717574045291
	6	410	350	1	1	782420	8717574045307
	6	460	400	1	1	782421	8717574045314
	6,3	360	300	1	1	4100985	8717574070804
	6,5	110	50	1	1	782422	8717574045321
	6,5	160	100	1	1	782423	8717574045338
	6,5	210	150	1	1	782424	8717574045345
	6,5	260	200	1	1	782425	8717574045352
	6,5	310	250	1	1	782426	8717574045369
	6,5	400	340	1	1	782427	8717574045376
	6,5	460	390	1	1	782428	8717574045383
	7	110	50	1	1	782429	8717574045390
	7	160	100	1	1	782430	8717574045406
	7	210	150	1	1	782431	8717574045413
	8	110	50	1	1	782432	8717574045420
	8	160	100	1	1	782433	8717574045437
	8	210	150	1	1	782434	8717574045444
	8	260	200	1	1	782435	8717574045451
	8	310	250	1	1	782436	8717574045468
	8	400	340	1	1	782437	8717574045475
	8	460	400	1	1	782438	8717574045482
8	600	540	1	1	782439	8717574045499	
8	1000	940	1	1	782440	8717574045505	
9	160	100	1	1	782441	8717574045512	
9	210	150	1	1	782442	8717574045529	
9,5	160	100	1	1	782443	8717574045536	
10	110	50	1	1	782444	8717574045543	
10	160	100	1	1	782445	8717574045550	
10	210	150	1	1	782446	8717574045567	
10	260	200	1	1	782447	8717574045574	
10	310	250	1	1	782448	8717574045581	
10	350	290	1	1	782449	8717574045598	
10	450	390	1	1	782450	8717574045604	
10	600	540	1	1	782451	8717574045611	
10	800	740	1	1	782452	8717574045628	
10	1000	940	1	1	782453	8717574045635	

SDS-plus TCT Hammerbohrer 2-Schneider





		Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		11	160	110	1	1	782454	8717574045642
		11	210	160	1	1	782455	8717574045659
		11	260	210	1	1	782456	8717574045666
		11	310	260	1	1	782457	8717574045673
		12	160	110	1	1	782458	8717574045680
		12	210	160	1	1	782459	8717574045697
		12	260	210	1	1	782460	8717574045703
		12	310	260	1	1	782461	8717574045710
		12	360	310	1	1	782462	8717574045727
		12	450	400	1	1	782463	8717574045734
		12	600	550	1	1	782464	8717574045741
		12	800	750	1	1	782465	8717574045758
		12	1000	950	1	1	782466	8717574045765
		13	160	110	1	1	782467	8717574045772
		13	210	160	1	1	782468	8717574045789
		13	260	210	1	1	782469	8717574045796
		13	310	260	1	1	782470	8717574045802
		14	160	110	1	1	782471	8717574045819
		14	210	160	1	1	782472	8717574045826
		14	260	210	1	1	782473	8717574045833
		14	310	260	1	1	782474	8717574045840
		14	450	400	1	1	782475	8717574045857
		14	600	550	1	1	782476	8717574045864
		14	800	750	1	1	782477	8717574045871
		14	1000	950	1	1	782478	8717574045888
		15	160	110	1	1	782479	8717574045895
		15	210	160	1	1	782480	8717574045901
		15	260	210	1	1	782481	8717574045918
		15	450	400	1	1	782482	8717574045925
		16	160	110	1	1	782483	8717574045932
		16	210	160	1	1	782484	8717574045949
		16	260	210	1	1	782485	8717574045956
		16	310	260	1	1	782486	8717574045963
		16	450	400	1	1	782487	8717574045970
		16	600	550	1	1	782488	8717574045987
		16	800	750	1	1	782489	8717574045994
		16	1000	950	1	1	782490	8717574046007
		17	210	160	1	1	782491	8717574046014
		18	200	150	1	1	782492	8717574046021
		18	250	200	1	1	782493	8717574046038
		18	300	250	1	1	782494	8717574046045
		18	450	400	1	1	782495	8717574046052
		18	600	550	1	1	782496	8717574046069
		18	1000	950	1	1	782497	8717574046076
		19	200	150	1	1	782498	8717574046083
		19	450	400	1	1	782499	8717574046090
		20	200	150	1	1	782500	8717574046106
		20	250	200	1	1	782501	8717574046113
		20	300	250	1	1	782502	8717574046120
		20	450	400	1	1	782503	8717574046137
		20	600	550	1	1	782504	8717574046144
		20	1000	950	1	1	782505	8717574046151









## SDS-plus TCT Hammerbohrer 2-Schneider

 	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	22	250	200	1	1	782506	8717574046168
	22	300	250	1	1	782507	8717574046175
	22	450	400	1	1	782508	8717574046182
	22	600	550	1	1	782509	8717574046199
	22	1000	950	1	1	782510	8717574046205
	23	250	200	1	1	782511	8717574046212
	23	450	400	1	1	782512	8717574046229
	24	250	200	1	1	782513	8717574046236
	24	300	250	1	1	782514	8717574046243
	24	450	400	1	1	782515	8717574046250
	25	250	200	1	1	782516	8717574046267
	25	300	250	1	1	782517	8717574046274
	25	450	400	1	1	782518	8717574046281
	25	600	550	1	1	782519	8717574046298
	25	1000	950	1	1	782520	8717574046304
	26	250	200	1	1	782521	8717574046311
	26	450	400	1	1	782522	8717574046328







## SDS-plus TCT Hammerbohrer 2-Schneider - Vorteilspakete

  	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	4	110	50	10	1	782601	8717574046335
	4	160	100	10	1	782602	8717574046342
	5	110	50	10	1	782603	8717574046359
	5	140	80	10	1	782604	8717574046366
	5	160	100	10	1	782605	8717574046373
	5	210	150	10	1	782606	8717574046380
	5	260	200	10	1	782607	8717574046397
	5	310	250	10	1	782608	8717574046403
	5,5	110	50	10	1	782609	8717574046410
	5,5	160	100	10	1	782610	8717574046427
	5,5	210	150	10	1	782611	8717574046434
	5,5	260	200	10	1	782612	8717574046441
	6	110	50	10	1	782613	8717574046458
	6	160	100	10	1	782614	8717574046465
	6	210	150	10	1	782615	8717574046472
	6	260	200	10	1	782616	8717574046489
	6	310	250	10	1	782617	8717574046496
	6,5	110	50	10	1	782618	8717574046502
	6,5	160	100	10	1	782619	8717574046519
	6,5	210	150	10	1	782620	8717574046526
	6,5	260	200	10	1	782621	8717574046533
	6,5	310	250	10	1	782622	8717574046540
	7	110	50	10	1	782623	8717574046557
	7	160	100	10	1	782624	8717574046564
	7	210	150	10	1	782625	8717574046571
	8	110	50	10	1	782626	8717574046588
	8	160	100	10	1	782627	8717574046595
	8	210	150	10	1	782628	8717574046601
	8	260	200	10	1	782629	8717574046618
	8	310	250	10	1	782630	8717574046625

SDS-plus TCT Hammerbohrer 2-Schneider - Vorteilspakete

  		Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	9	160	100	10	1	782631	8717574046632	
	9	210	150	10	1	782632	8717574046649	
	9,5	160	100	10	1	782633	8717574046656	
	10	110	50	10	1	782634	8717574046663	
	10	160	100	10	1	782635	8717574046670	
	10	210	150	10	1	782636	8717574046687	
	10	260	200	10	1	782637	8717574046694	
	10	310	250	10	1	782638	8717574046700	
	11	160	110	10	1	782639	8717574046717	
	11	210	160	10	1	782640	8717574046724	
	11	260	210	10	1	782641	8717574046731	
	11	310	260	10	1	782642	8717574046748	
	12	160	110	10	1	782643	8717574046755	
	12	210	160	10	1	782644	8717574046762	
	12	260	210	10	1	782645	8717574046779	
	12	310	260	10	1	782646	8717574046786	

SDS-plus TCT Hammerbohrer 2-Schneider - Vorteilspakete

  		Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	4	110	50	25	1	782651	8717574046793	
	4	160	100	25	1	782652	8717574046809	
	5	110	50	25	1	782653	8717574046816	
	5	140	80	25	1	782654	8717574046823	
	5	160	100	25	1	782655	8717574046830	
	5	210	150	25	1	782656	8717574046847	
	5	260	200	25	1	782657	8717574046854	
	5,5	110	50	25	1	782658	8717574046861	
	5,5	160	100	25	1	782659	8717574046878	
	5,5	210	150	25	1	782660	8717574046885	
	5,5	260	200	25	1	782661	8717574046892	
	6	110	50	25	1	782662	8717574046908	
	6	160	100	25	1	782663	8717574046915	
	6	210	150	25	1	782664	8717574046922	
	6	260	200	25	1	782665	8717574046939	
	6,5	110	50	25	1	782666	8717574046946	
	6,5	160	100	25	1	782667	8717574046953	
	6,5	210	150	25	1	782668	8717574046960	
	6,5	260	200	25	1	782669	8717574046977	
	7	110	50	25	1	782670	8717574046984	
	7	160	100	25	1	782671	8717574046991	
	7	210	150	25	1	782672	8717574047004	
	8	110	50	25	1	782673	8717574047011	
	8	160	100	25	1	782674	8717574047028	
	8	210	150	25	1	782675	8717574047035	
	8	260	200	25	1	782676	8717574047042	
	9	160	100	25	1	782677	8717574047059	
	9	210	150	25	1	782678	8717574047066	
	10	110	50	25	1	782679	8717574047073	
	10	160	100	25	1	782680	8717574047080	
10	210	150	25	1	782681	8717574047097		

# Hammerbohrer SDS-plus

## SDS-plus TCT Hammerbohrer 2-Schneider - Sets





		Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 		5-tlg. Ø5 x 110 mm Ø6 x 110 mm Ø8 x 110 mm Ø6 x 160 mm Ø8 x 160 mm	1	1	782530	8717574047165
		5-tlg. Ø5 x 160 mm Ø6 x 160 mm Ø8 x 160 mm Ø10 x 160 mm Ø12 x 160 mm	1	1	782531	8717574047172
		5-tlg. Ø6 x 110 mm Ø8 x 110 mm Ø6 x 160 mm Ø8 x 160 mm Ø10 x 160 mm	1	1	782532	8717574047189
		5-tlg. Ø10 x 450 mm Ø12 x 450 mm Ø14 x 450 mm Ø16 x 450 mm Ø20 x 450 mm	1	1	782534	8717574052572
		6-tlg. Ø10 x 450 mm Ø12 x 450 mm Ø14 x 450 mm Ø16 x 450 mm Ø18 x 450 mm Ø20 x 450 mm	1	1	782533	8717574047196
		7-tlg. Ø5 x 110 mm Ø6 x 110 mm Ø8 x 110 mm Ø6 x 160 mm Ø8 x 160 mm Ø10 x 160 mm Ø12 x 160 mm	1	1	782535	8717574067545

# SDS-plus 2-Schneider Basis Ø 4-16 mm



Die SDS-plus Basis-Linie ist ein Bohrer-Einstiegsmodell der für den gelegentlichen Anwender geeignet ist. Der attraktive Preis ist von höherer Bedeutung als die Lebensdauer aufgrund der geringen Anzahl von Löchern die gebohren werden. Die Bohrer sind für den Einsatz im Mauerwerk und Beton geeignet.

## SDS-plus Basis Hammerbohrer 2-Schneider

	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code	
		4	110	41	1	1	4100801	8717574063080
		4	160	91	1	1	4100802	8717574063097
		5	110	41	1	1	4100803	8717574063103
		5	160	91	1	1	4100804	8717574063110
		5,5	110	41	1	1	4100805	8717574063127
		5,5	160	91	1	1	4100806	8717574063134
		6	110	41	1	1	4100807	8717574063141
		6	160	91	1	1	4100808	8717574063158
		6	210	140	1	1	4100809	8717574063165
		6,5	110	41	1	1	4100810	8717574063172
		6,5	160	91	1	1	4100811	8717574063189
		7	110	41	1	1	4100812	8717574063196
		7	160	91	1	1	4100813	8717574063202
		8	110	41	1	1	4100814	8717574063219
		8	160	91	1	1	4100815	8717574063226
		8	210	140	1	1	4100816	8717574063233
		8	260	185	1	1	4100817	8717574063240
		10	160	91	1	1	4100818	8717574063257
		10	210	140	1	1	4100819	8717574063264
		10	260	185	1	1	4100820	8717574063271
	10	460	365	1	1	4100821	8717574063288	
	12	160	91	1	1	4100822	8717574063295	
	12	210	140	1	1	4100823	8717574063301	
	12	260	185	1	1	4100824	8717574063318	
	12	460	365	1	1	4100825	8717574063325	
	14	160	85	1	1	4100826	8717574063332	
	14	210	130	1	1	4100827	8717574063349	
	14	260	175	1	1	4100828	8717574063356	
	14	460	365	1	1	4100829	8717574063363	
	16	160	85	1	1	4100830	8717574063370	
	16	210	130	1	1	4100831	8717574063387	
	16	460	365	1	1	4100832	8717574063394	

# Hammerbohrer SDS-plus










## SDS-plus Basis Hammerbohrer 2-Schneider - Sets

	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code		
		5-tlg.	Ø5 x 110 mm Ø6 x 110 mm Ø8 x 160 mm Ø10 x 160 mm Ø12 x 160 mm	1	1	4100840	8717574063400
	Bohrer- und Meißelset SDS-plus 17-tlg. Ø5 x 110 mm Ø6 x 110 mm Ø6 x 160 mm Ø8 x 110 mm Ø8 x 160 mm Ø8 x 210 mm Ø10 x 110 mm Ø10 x 160 mm Ø10 x 210 mm Ø12 x 160 mm Ø12 x 260 mm Ø14 x 260 mm Spitzmeißel L = 140 mm Spitzmeißel L = 250 mm Flachmeißel 20 x 140 mm Flachmeißel 20 x 250 mm Flachmeißel 40 x 250 mm	1	1	402555	4549115081345		
	10-tlg. Ø5 x 110 mm Ø6 x 110 mm Ø8 x 110 mm Ø6 x 160 mm Ø8 x 160 mm Ø10 x 160 mm Ø12 x 160 mm Ø6 x 210 mm Ø8 x 210 mm Ø10 x 210 mm	1	1*	40030030	4250155823962		
							

\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 4 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

# SDS-plus Zubehör

## SDS-plus Zubehör

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Adapter von SDS-plus</b>					
	nach 1/2" x 20 UNF Außengewinde und M6 innen für Bohrfutter	1	1	744085	8717154656039
	nach 1/2" x 20 UNF Außengewinde für Bohrer Spannfutter und 1/4" Innensechskant für Bits	1	1	744088	8717154659184
	nach 1/4" Innensechskant für Bits ohne Magnet	1	1	752388	8717574017397
	nach 1/4" Innensechskant für Bits mit Magnet	1	1	752389	8717574017403
	nach 1/2" Vierkant für Kraftschraubereinsätze	1	1	750455	8717574023862
<b>Adapter nach SDS-plus</b>					
	Von SDS-max	1	1	751006	8717154652772
	Von "Großer" Keilwelle	1	1	750200	8717154651539
	Von 13 mm Sechskant	1	1	750246	8717154651997





# Hammerbohrer SDS-max



## SDS-max in vier Modelle

Die SDS-max Bohrer sind in vier Qualitätsstufen erhältlich: Ein hochqualitativer Bohrer mit Vollhartmetallkopf (FCH) mit einem Durchmesser von 12-32 mm für höchste Leistung in schwer verstärktem/bewehrten Beton. Eine umfassende Linie 4-Schneider mit einem Durchmesser von 12-52 mm und bis zu einer Länge von 1320 mm, einen 2-Schneider für die Durchmesser von 12-15 mm sowie eine wirtschaftliche Semi-Professionelle Linie.

HIKOKI SDS-max Hammerbohrer der neuesten Generation sind robuste und leistungsstarke Einsatzwerkzeuge, eine innovative Kombination aus neuen und bewährten Geometrien für höchste Qualität. Dies führt zu einer extra langen Lebensdauer, hoher Präzision beim Bohren und der maximalen Energieübertragung, auch in extrem harten Materialien. Ein Hochleistungs-Hammerbohrer für alle professionellen Anwender, für Bohrungen in verstärktem/bewehrten Beton und Stein.

	Professionell			Semi-professionell
	Vollhartmetallkopf (FCH) Ø 12-32 mm	4-Schneider Ø 12-52 mm	2-Schneider Ø 12-15 mm	2-Schneider Ø 14-40 mm
Hartmetallspitze	 FCH			
Zentrierspitze mit Hartmetall	ja	ja	ja	nein
Rillen Design	4-spiralig	4-spiralig	2-spiralig	Standard
Für Armierung	empfohlen	empfohlen	geeignet	Standard
Maßgenauigkeit	***	***	**	*
Bohrgeschwindigkeit	**	**	***	*
Haltbarkeit	***	***	**	*
Vibrationsdämpfung	***	***	**	*
Energieübertragung	***	***	***	*
PGM zugelassen	ja	ja	ja	ja
Geeignet für Werkzeuge	5-12 kg	5-12 kg	5-10 kg	4-8 kg
Anwendung	Geeignet für Anwender, die eine lange Lebensdauer benötigen. Der Bohrer ist für Armierung und hartes Gestein ausgelegt. Bei einem höheren Einkaufspreis, sind bei längerer Haltbarkeit, die Kosten pro Loch wesentlich niedriger.	Geeignet für Anwender, die eine lange Lebensdauer benötigen. Der Bohrer ist für Armierung und hartes Gestein ausgelegt. Bei einem höheren Einkaufspreis, sind bei längerer Haltbarkeit, die Kosten pro Loch wesentlich niedriger.	Geeignet für normale Materialien mit einem schnellen Bohrfortschritt.	Geeignet für den gelegentlichen Gebrauch wo der Nutzer mehr Priorität auf den Preis als auf die Haltbarkeit und die Bohrgeschwindigkeit legt.

# SDS-max Vollhartmetallkopf Ø 12-32 mm

- 1 Zentrierspitze
- 2 Armierungsfasen
- 3 Kompakte Hartmetallschultern
- 4 Verschleißmarken
- 5 Einzigartige Schweißtechnologie
- 6 Große Spiralnut



Nach der Einführung der SDS-plus Hammerbohrer mit Vollhartmetallkopf (FCH), setzt HIKOKI diese Technologie ebenfalls bei der SDS-max Linie ein. In einer Welt, in der immer stärker armierter Beton eingesetzt wird und SDS-max Hammerbohrer sich durch stets mehr Leistung (Joule) auszeichnen, verlangen Anwender eine zunehmend höhere Lebenserwartung der Bohrer.

Diese Bohrer übertreffen die Leistung der herkömmlichen Modelle in Bezug auf das Bohren, Geschwindigkeit, präzisere Löcher und eine signifikante Verbesserung und Erhöhung der Lebensdauer im Beton mit Bewehrung. Dies alles erfolgt durch die neu entwickelte 4-Schneider Vollhartmetall-Kopfgeometrie und Spiraldesign.

Der Vollhartmetallkopf wird mit einer einzigartigen Induktions-Diffusions-Schweißtechnologie, welche eine homogene Schweißzone zwischen Spirale und Bohrkopf und längere Lebensdauer des Bohrkopfes unter extremen Bedingungen garantiert, auf den Stahlkörper geschweißt. Dies führt zu weniger Materialbeanspruchung im Bohrkopf und macht sie gleichzeitig besonders hitzebeständig bei höchsten Bohrtemperaturen.

Das FCH-Design beinhaltet vier Armierungsfasen an jeder Ecke, was zu einer höheren Lebensdauer und optimalem Bohrverhalten führt, wenn der Bohrer auf diese Verstärkung trifft. Der Hartmetallkopf mit seinem massiven Hauptteil, den Schneidkanten und ihre 4x90° Schneidensymmetrie verhindert das Einhängen bei Bewehrung. Seine Geometrie wurde für maximale Stoß- und Torsionsfestigkeit sowie eine verlängerte Lebensdauer entwickelt.

Der 90° pyramidenförmige Zentrierpunkt macht die Zentrierspitze höchst robust und beinahe unzerstörbar, sie hilft bei der genauen Positionierung des Lochs und verhindert, dass der Bohrer über die Oberfläche rutscht. Die Verschleißmarke dient als Indikator für die Maßhaltigkeit und Stabilität bei der Herstellung von Dübellöcher nach PGM.

Die neue Kopfgeometrie hat vergrößerte Spiraleingänge für einen schnellen Abtransport des Bohrstaubes. Der kurze Spiraleingang befördert den Bohrstaub schnell in die Spirale.







Durch die weite und offene 4-Spiral-Geometrie kann das Bohrmaterial bestens abtransportiert werden, was zu geringerem Verschleiss und höherer Bohrgeschwindigkeit führt.

Die Verwendung von hochwertigem legiertem Stahl in Kombination mit dem speziellen Härten, Lötten und der Oberflächenbehandlung erzeugt ein hochwertiges, robustes Profi-Werkzeug.

Dieser vollkommen neu gestaltete Bohrer führt zu einer um 20% schnelleren Bohrleistung und einer um 20% längeren Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen 4-Schneider-SDS-max-Hammerbohrer.

Wenn der Anwender auf Bewehrung stößt, sorgt die FCH-Konstruktion für ein optimales Bohrerergebnis, höhere Bruchsicherheit und eine um ca. 150% höhere Lebensdauer.

## SDS-max Hammerbohrer Ø 12-32 mm Vollhartmetallkopf

 		Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
   		12	340	200	1	1	4100901	8717574064629
		12	540	400	1	1	4100902	8717574064636
		12	740	600	1	1	4100903	8717574064643
		12	940	800	1	1	4100904	8717574064650
		14	340	200	1	1	4100905	8717574064667
		14	540	400	1	1	4100906	8717574064674
		14	740	600	1	1	4100907	8717574064681
		14	940	800	1	1	4100908	8717574064698
		16	340	200	1	1	4100911	8717574064704
		16	540	400	1	1	4100912	8717574064711
		16	740	600	1	1	4100913	8717574064728
		16	940	800	1	1	4100914	8717574064735
		18	340	200	1	1	4100916	8717574064742
		18	540	400	1	1	4100917	8717574064759
		18	740	600	1	1	4100918	8717574064766
		18	940	800	1	1	4100919	8717574064773
		20	320	200	1	1	4100921	8717574064780
		20	520	400	1	1	4100922	8717574064797
		20	720	600	1	1	4100923	8717574064803
		20	920	800	1	1	4100924	8717574064810
		22	320	200	1	1	4100926	8717574064827
		22	520	400	1	1	4100927	8717574064834
		22	720	600	1	1	4100928	8717574064841
		22	920	800	1	1	4100929	8717574064858
		24	320	200	1	1	4100931	8717574064865
		24	520	400	1	1	4100932	8717574064872
		25	320	200	1	1	4100933	8717574064889
		25	520	400	1	1	4100934	8717574064896
		25	720	600	1	1	4100935	8717574064902
		25	920	800	1	1	4100936	8717574064919
		26	320	200	1	1	4100938	8717574064926
		26	520	400	1	1	4100939	8717574064933
	28	320	200	1	1	4100940	8717574064940	
	28	520	400	1	1	4100941	8717574064957	
	28	720	600	1	1	4100942	8717574064964	
	28	920	800	1	1	4100943	8717574064971	
	30	320	200	1	1	4100945	8717574066197	
	30	520	400	1	1	4100946	8717574066203	
	32	320	200	1	1	4100949	8717574066210	
	32	520	400	1	1	4100950	8717574066227	
	32	720	600	1	1	4100951	8717574066234	
	32	920	800	1	1	4100952	8717574066241	

# SDS-max 4-Schneider Ø 12-15 mm

- 1** Einteilig geformter Hartmetallkopf mit einzigartigen Eigenschaften
- 2** Stabile Verbindung zwischen Bohrerkörper und Hartmetallkopf
- 3** 4 x 90° symmetrisch
- 4** Extrem gelötete Zahnverbindung
- 5** Hochwertiger Stahl
- 6** 4-fache Spirale
- 7** Zentrierspitze



Die neueste Generation der HiKOKI SDS-max 4-Schneider-Hammerbohrer wurde speziell für anspruchsvolle Profis entwickelt, die beim Bohren höchste Leistung erwarten. Das dynamische Design mit zahlreichen technischen Verbesserungen sorgt für eine deutlich längere Lebensdauer, schnelleres Eindringen ins Material und spürbar komfortableres Arbeiten.

Der symmetrische 4-Schneiden-Kopf ermöglicht ein gleichmäßiges, vibrationsarmes Bohren und sorgt für präzise, perfekt runde Bohrlöcher.

Im Vergleich zu herkömmlichen 2-Schneiden-Hammerbohrern erreicht dieser Bohrer eine bis zu 50 % längere Standzeit. Trifft das Werkzeug auf Bewehrung, gewährleistet das 4-Schneiden-Design einen gleichmäßigen Kontakt und reduziert so das Risiko eines Kopfbruchs deutlich.

Die spezielle Geometrie und Anordnung der Hartmetallschneiden bieten eine optimale Abstützung beim Auftreffen auf Bewehrungsstahl und ermöglichen eine bestmögliche Aufnahme und Verteilung der auftretenden Kräfte – für maximale Sicherheit und Effizienz bei jeder Bohrung.

### Die spezielle 4-spiralige Geometrie gewährleistet:

- Effektiven Abtransport des Bohrmehls
- Reduzierung unerwünschter Vibrationen
- Höchste Widerstandsfähigkeit gegenüber extremen Torsionsbelastungen
- Optimale Kraftübertragung von der Maschine auf den Bohrer
- Geringere Geräuschentwicklung

## SDS-max TCT Hammerbohrer 4-Schneider Ø 12-15 mm

	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	12	340	200	1	1	754363	8717574049602
	12	540	400	1	1	754364	8717574049619
	12	740	600	1	1	754365	8717574049626
	12	940	800	1	1	754366	8717574049633
	14	340	200	1	1	754367	8717574049640
	14	540	400	1	1	754368	8717574049657
	14	940	800	1	1	754398	8717574058925
	15	340	200	1	1	754369	8717574049664
	15	540	400	1	1	754370	8717574049671

# SDS-max 4-Schneider Ø 16-52 mm

1 Dreiteiliger Hartmetallkopf mit einzigartiger Schneidengeometrie

2 Armierungsfasern an beiden Enden der Hauptschneiden

3 4 x 90° symmetrisch

4 Stärkere primär und sekundär Schneiden

5 Abnutzungsmarkierung an beiden Enden des Hauptschneiders

6 Extrem gelötete Zahnverbindungen

7 Zentrierspitze

8 Kurze konisch geformte Spiralwindungen



Der SDS-Max 4-Schneider von HiKOKI ist ein robuster, professioneller Bohrer, für hervorragende Leistung mit kompromisslos guter Qualität. In dieser Bohrerreihe wird der 4-Schneider Hartmetallkopf durch eine Hauptplatte mit zwei Hartmetall-Seitenplatten in einem Winkel von 90° gebildet.

Diese spezielle Konstruktion verhindert das Festfressen nach Treffer auf Bewehrung, weil die großen sekundären Hartmetallschneiden aktiv die zentrale Hartmetallschneide während des Bohrens unterstützen. Ein zusätzliches Merkmal der Hartmetall-Spitzenkonstruktion ist die hinzugefügte Verschleißmarkierung die als Indikator zur Bewertung der Abmessungstabilität von Ankerlöcher dient.

Durch die optimierte Verstärkung der Bohrer wird auch der Kern verstärkt, eine hohe Bruchsicherheit ist gewährleistet. Außerdem wird die Aufprallenergie direkt auf den Bohrkopf und gleichzeitig auf die Bohrspirale übertragen, der Bohrstaub wird schnell entfernt.

Alles in allem erreicht dieser Bohrer das Optimum zwischen Geschwindigkeit, Langlebigkeit und professioneller Leistung.

## SDS-max TCT Hammerbohrer 4-Schneider Ø 16-18 mm

Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
16	340	200	1	1	754301	8717574026443
16	540	400	1	1	754302	8717574026450
16	740	600	1	1	754353	8717574029178
16	940	800	1	1	754303	8717574026467
16	1320	1180	1	1	754304	8717574026474
18	340	200	1	1	754305	8717574026481
18	540	400	1	1	754306	8717574026498
18	740	600	1	1	754354	8717574029185
18	940	800	1	1	754307	8717574026504
18	1320	1180	1	1	754308	8717574026511
20	320	200	1	1	754309	8717574026528
20	520	400	1	1	754310	8717574026535
20	720	600	1	1	754355	8717574029192
20	920	800	1	1	754311	8717574026542
20	1320	1200	1	1	754312	8717574026559

SDS-max TCT Hammerbohrer 4-Schneider Ø 20-52 mm

Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
22	320	200	1	1	754313	8717574026566
22	520	400	1	1	754314	8717574026573
22	720	600	1	1	754356	8717574029208
22	920	800	1	1	754315	8717574026580
22	1320	1200	1	1	754316	8717574026597
24	320	200	1	1	754317	8717574026603
24	520	400	1	1	754318	8717574026610
25	320	200	1	1	754319	8717574026627
25	520	400	1	1	754320	8717574026634
25	720	600	1	1	754357	8717574029215
25	920	800	1	1	754321	8717574026641
25	1320	1200	1	1	754322	8717574026658
26	520	400	1	1	754323	8717574026665
28	370	250	1	1	754324	8717574026672
28	570	450	1	1	754325	8717574026689
28	670	550	1	1	754326	8717574026696
28	920	800	1	1	754327	8717574026702
28	1320	1200	1	1	754328	8717574026719
30	370	250	1	1	754329	8717574026726
30	570	450	1	1	754330	8717574026733
30	720	600	1	1	754358	8717574029222
30	920	800	1	1	754331	8717574026740
32	370	250	1	1	754332	8717574026757
32	570	450	1	1	754333	8717574026764
32	720	600	1	1	754359	8717574029239
32	920	800	1	1	754334	8717574026771
32	1320	1200	1	1	754335	8717574026788
35	370	250	1	1	754336	8717574026795
35	570	450	1	1	754337	8717574026801
35	670	550	1	1	754338	8717574026818
35	920	800	1	1	754339	8717574026825
35	1320	1200	1	1	754360	8717574029246
37	370	250	1	1	754340	8717574026832
37	570	450	1	1	754341	8717574026849
37	920	800	1	1	754342	8717574026856
38	370	250	1	1	754343	8717574026863
38	570	450	1	1	754344	8717574026870
38	720	600	1	1	754361	8717574029253
40	370	250	1	1	754345	8717574026887
40	570	450	1	1	754346	8717574026894
40	720	600	1	1	754362	8717574029260
40	920	800	1	1	754347	8717574026900
40	1320	1200	1	1	754348	8717574026917
45	570	450	1	1	754349	8717574026924
45	920	800	1	1	754350	8717574026931
50	570	450	1	1	754351	8717574026948
52	570	450	1	1	754352	8717574026955

SDS-max Minenbohrer 4-Schneider

Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
32	570	450	1	1	4100984	8717574070781

# SDS-max 2-Schneider Ø 12-15 mm

- 1 **Verstärkte Schräge für optimales Bohren**
- 2 **Meißelförmiger Bohrkopf**
- 3 **Zentrierspitze**
- 4 **Großvolumige Spirale**
- 5 **Kern verstärkte Geometrie**



Die SDS-Max 2-Schneiden Bohrer mit Doppelspirale erfüllen höchste Qualitätsstandards und sind für den professionellen Anwender konzipiert. Sie werden unter extremen Bedingungen getestet und haben ihre neuen Standards in Bezug auf Effizienz und Leistung bewiesen.

Der 2-Schneider besteht aus einer mittig platzierten Hartmetallplatte, deren spezielle






Konstruktion einfaches Zentrieren und sofortiges Anbohren ermöglicht.

Der dynamische, meißelförmige Bohrkopf dringt schnell in das Material ein und fördert gleichzeitig den Bohrstaub in die Mehrnutspirale.

Die speziell entwickelte Spirale entfernt schnell Bohrstaub aus dem Bohrloch und spart so Zeit und Geld. Diese

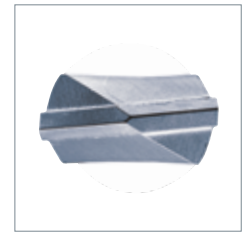
Spezialspirale reduziert auch Vibrationen und überträgt mehr Schlagenergie vom Hammer auf den Bohrkopf, wodurch die Bohrgeschwindigkeit und die Lebenserwartung erheblich erhöht werden. Das Bohren ist für den Anwender ebenso wie für den Bohrhammer weniger anstrengend.

## SDS-max TCT Hammerbohrer 2-Schneider Ø 12-15 mm

 		Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	12	340	200	1	1	750910	8717154652246	
	12	540	400	1	1	750911	8717154652253	
	12	740	600	1	1	750912	8717154652260	
	12	940	800	1	1	750913	8717154652277	
	14	340	200	1	1	750914	8717154652284	
	14	540	400	1	1	750915	8717154652291	
	14	940	800	1	1	750916	8717154652307	
	15	340	200	1	1	750917	8717154652314	
	15	540	400	1	1	750918	8717154652321	

# SDS-max semi professional Ø 14-40 mm

- 1 Robuste Schneidplatte mit 130° Winkel**
- 2 Meißelförmiger Bohrkopf**
- 3 Großvolumige Förderwendel**
- 4 Hohe Festigkeit der Bohrspirale**






Der SDS-Max semi professional Bohrer ist für den Einsatz in Beton, Mauerwerk und Naturstein geeignet. Dieser Bohrer ist dank seines schnellen, dynamischen Bohrfortschritts und der robusten Hartmetallschneidplatte kostengünstig. Eine große Spirale

ermöglicht einen einfachen Transport des Bohrstaubes.

Er wird für seine angemessene Qualität von semi professionellen Anwendern sehr geschätzt, die den Kaufpreis als sehr

wichtig erachten, wenn Haltbarkeit und Bohrgeschwindigkeit aufgrund der Art der Anwendung weniger wichtig oder nicht relevant sind.

 	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	14	340	200	1	1	754371	8717574035117
	20	320	200	1	1	754377	8717574035179
	22	320	200	1	1	754379	8717574035193
	24	320	200	1	1	754381	8717574035216
	24	520	400	1	1	754382	8717574035223
	25	320	200	1	1	754383	8717574035230
	25	520	400	1	1	754384	8717574035247
	28	370	250	1	1	754385	8717574035254
	30	370	250	1	1	754387	8717574035278
	32	370	250	1	1	754389	8717574035292
	35	370	250	1	1	754392	8717574035322
	38	370	250	1	1	754394	8717574035346
	40	370	250	1	1	754396	8717574035360

# SDS-plus/SDS-max Absaugbohrer

1 Zentrierspitze

2 Große Staubabsauglöcher

3 3 Schneidplatten mit einzigartiger Schneidengeometrie

4 Spezieller Bohrkörper für kreisrundes Bohren



SDS-plus



SDS-max

Mit den Absaugbohrern von HIKOKI haben Sie die ultimative Lösung für viele herausfordernde Probleme der Praxis.

Die speziellen Absaugbohrer sind mit SDS-plus- und SDS-max-Aufnahmen erhältlich. An den Standard-Kunststoff-Seitenadapter mit Innendurchmesser Ø 35 mm können Sie einen beliebigen Staubsaugeradapter für Industriestaubsauger anschließen (empfohlene Filterklasse M). Aufgrund der extrem hohen Staubabsaugung aus dem Bohrkopf - etwa 98% des Staubes werden abgesaugt - wird der Benutzer zuerst seine extrem schnelle Bohrgeschwindigkeit und reduzierte Vibration im Vergleich zu einem Standardbohrer feststellen.

Das Absaugen von Staub mit professionellen Staubsaugern reduziert auch das Einatmen von Staub für den Anwender erheblich, da alle schädlichen Staubpartikel an der Quelle abgesaugt werden. Dies ist für den Benutzer von großem Vorteil. Auch in Arbeitsumgebungen, in denen Staub als sehr unangenehm empfunden wird, wie in Krankenhäusern, Wohnumgebungen oder an jedem anderen Ort, an dem Menschen während des Bohrvorgangs weiter leben oder arbeiten, bietet sich durch diese Bohrer eine hervorragende Lösung. Wenn das Loch gebohrt wird, ist der Auftrag sofort erledigt und das zeitaufwändige Nachreinigen entfällt.



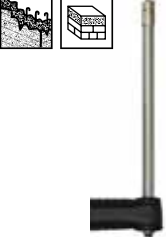
Die Absaugbohrer bieten nicht nur eine hervorragende Lösung für den Anwender beim vertikalen und horizontalen Bohren, sondern auch beim Überkopfbhren.

Bei Bohrungen von Steckdosen bleiben im Loch keine Bohrreste zurück, was die Fixierung der Steckdose erleichtert. Die staubfreien Bohrer bieten eine kostengünstige Lösung für den Endanwender, da beim Reinigen des Lochs und des umgebenden Bereichs um das Loch weniger Arbeitsaufwand anfällt.




Alle Absaugbohrer sind mit einer leistungsstarken, innovativen 4-Schneiden- Kopfgeometrie ausgestattet, welche eine genaue Konzentrität und eine hohe Maßgenauigkeit der Bohrlöcher gemäß der PGM-Konformität gewährleistet.

Durch die Staubabsaugung wird der Bohrkopf kontinuierlich mit Luft umströmt, was eine aktive Kühlung des Bohrkopfs bewirkt und die Lebensdauer verlängert.


### SDS-plus Absaugbohrer

 	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	12	325	200	1	1	783401	8717574057607
	14	360	240	1	1	783402	8717574057614
	16	360	240	1	1	783403	8717574057621
	18	360	240	1	1	783404	8717574057638

### SDS-max Absaugbohrer

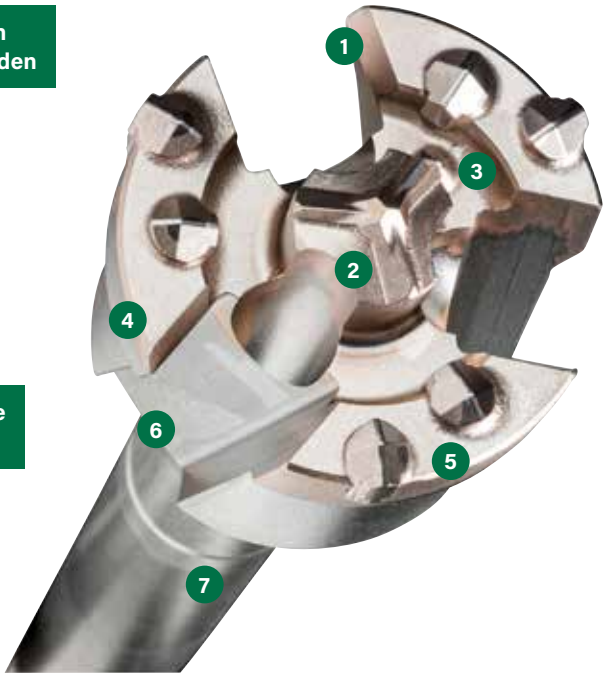
 	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	16	600	400	1	1	783411	8717574057645
	18	600	400	1	1	783412	8717574057652
	20	600	400	1	1	783413	8717574057669
	22	600	400	1	1	783414	8717574057676
	24	600	400	1	1	783415	8717574057683
	25	600	400	1	1	783416	8717574057690
	28	600	400	1	1	783417	8717574057706
	28	900	700	1	1	783418	8717574057713
	30	600	400	1	1	783419	8717574057720
	30	900	700	1	1	783420	8717574057737
	32	600	400	1	1	783421	8717574057744
	35	600	400	1	1	783423	8717574057768
	35	900	700	1	1	783424	8717574057775

### Anschluss für Absaugbohrer

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Adapter für SDS-plus Bohrer	1	1	783428	8717574058208
	Adapter für SDS-max Bohrer	1	1	783429	8717574058215

# Fräskrone SDS-max TCT

- 1 Bohren und Schneiden in Armierung durch ringförmig angeordnete Hartmetallschneiden**
- 2 3-Schneiden Zentrierbohrer für längere Lebensdauer auch in Armierung**
- 3 3-teiliger Außenrand - schneller Bohrfortschritt auch im Armierung**
- 4 Hartmetallzähne mit Armierungsfasern**
- 5 Schlanker Außendurchmesser - für höhere Geschwindigkeit und geringere Reibung**
- 6 Kanalförmige Bohrstaubabführung - Keine Verstopfung durch Bohrstaub**
- 7 Konischer Schaft für höheren Komfort durch weniger Vibration**







HiKOKI-Durchbruchbohrer garantieren dank der speziellen einteiligen Werkzeugkonstruktion ein effizientes Handling. Das Design ist speziell auf die neue Generation leistungsstarker Bohrhämmer abgestimmt und sorgt für effizientes Arbeiten mit hoher Haltbarkeit. Ein ideales Werkzeug für Durchbruchbohrungen in Beton, Naturstein und Mauerwerk.

Die drei großvolumigen Bohrspiralen sorgen für eine schnelle Entfernung des Bohrstaubs, einen schnellen Bohrfortschritt und geringe Vibrationen beim Bohren. Das Ergebnis sind durchweg präzise, professionelle Rundlöcher.






Durch die vergrößerte Rückenbreite und Kerndicke wird die Bruchfestigkeit erhöht und ein vibrationsarmes Bohren ermöglicht. Dank der kurzen Spannuten hat die Fräskrone ein geringeres Gewicht, was ein leichtes Arbeiten ermöglicht.

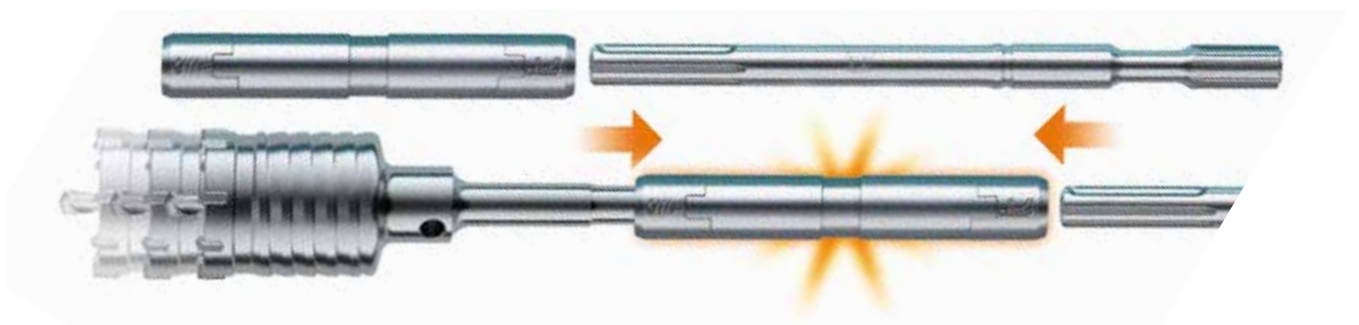
## SDS-max TCT Fräskronen

 	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	40	550	410	1	1	4100961	8717574070347
	45	550	410	1	1	4100962	8717574070354
	45	990	850	1	1	4100963	8717574070361
	55	550	410	1	1	4100964	8717574070378
	55	990	850	1	1	4100965	8717574070385
	65	550	410	1	1	4100966	8717574070392
	65	990	850	1	1	4100967	8717574070408
	80	550	410	1	1	4100968	8717574070415
	80	990	850	1	1	4100969	8717574070422
	<b>SDS-max TCT Fräskronen (Sonderlänge in konventioneller Ausführung)</b>						
	40	310	170	1	1	751651	8717154657715
	40	550	410	1	1	751652	8717154657722




# SDS-max Zubehör

## SDS-max Zubehör

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Verlängerungsstück für Bohrer &gt; 32 mm</b>					
	Gesamtlänge 320 mm	1	1	751675	8717472817990
	Gesamtlänge 750 mm	1	1	751676	8717472818003
	Gesamtlänge 1100 mm	1	1	751677	8717472818010
	Verbindungsadapter für Verlängerung	1	1	751686	8717472818102



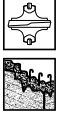


## SDS-max Adaptor



	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>AdaptorSDS-max</b>					
	SDS-max nach 1/2"x 20 UNF Außengewinde	1	1	750453	8717472818744
	SDS-max Adapter nach SDS-Plus	1	1	751006	8717154652772

# Sechskant 13 mm und 19 mm




## Sechskant HM-Hammerbohrer 4-Schneider 13 mm

 	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	16	550	400	1	1	750251	8717154652017
	18	550	400	1	1	750253	8717154652031
	25	550	420	1	1	750261	8717154652116
	30	400	250	1	1	750264	8717154652147
	30	550	420	1	1	750265	8717154652154
	32	280	130	1	1	750286	8717154656190
	32	550	420	1	1	750267	8717154652178
	35	400	250	1	1	750268	8717154652185
	40	550	400	1	1	750273	8717154652239

## Sechskant Adapter 13 mm







	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Adapter von 13 mm sechskant nach SDS-plus	1	1	750246	8717154651997

## Sechskant HM-Hammerbohrer 4-Schneider 19 mm



 	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	16	420	250	1	1	751601	8717154657876
	16	570	380	1	1	751602	8717154657883
	18	570	380	1	1	751604	8717154657913
	20	420	250	1	1	751605	8717154657920
	20	570	380	1	1	751606	8717154657937
	22	570	400	1	1	751608	8717154657951
	24	420	250	1	1	751609	8717154657968
	25	570	400	1	1	751612	8717154657999
	25	720	550	1	1	751613	8717154658002
	28	570	400	1	1	751616	8717154658033

# Keilwelle

## Keilwelle TCT Hammerbohrer

 	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>2-Schneider</b>							
 	12	330	200	1	1	750201	8717154651546
	12	530	400	1	1	750202	8717154651553
	13	530	400	1	1	750204	8717154651577
<b>4-Schneider</b>							
 	16	250	120	1	1	750207	8717154651607
	16	530	380	1	1	750209	8717154651621
	18	380	250	1	1	750210	8717154651638
	19	530	400	1	1	750214	8717154651676
	20	530	380	1	1	750216	8717154651690
	22	330	200	1	1	750217	8717154651706
	22	530	400	1	1	750218	8717154651713
	24	330	200	1	1	750219	8717154651720
	28	380	250	1	1	750226	8717154651799
	28	530	400	1	1	750227	8717154651805
	28	680	530	1	1	750228	8717154651812
	32	530	400	1	1	750232	8717154651850
	35	530	400	1	1	750234	8717154651874
	35	680	530	1	1	750235	8717154651881
	38	530	400	1	1	750237	8717154651904
	40	380	250	1	1	750238	8717154651911
	42	530	400	1	1	750241	8717154651942
	45	530	400	1	1	750243	8717154651966
	50	530	400	1	1	750245	8717154651980

## Keilwelle Adapter

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Adapter von Keilwelle nach SDS-plus	1	1	750200	8717154651539











# Hammerbohrkronen

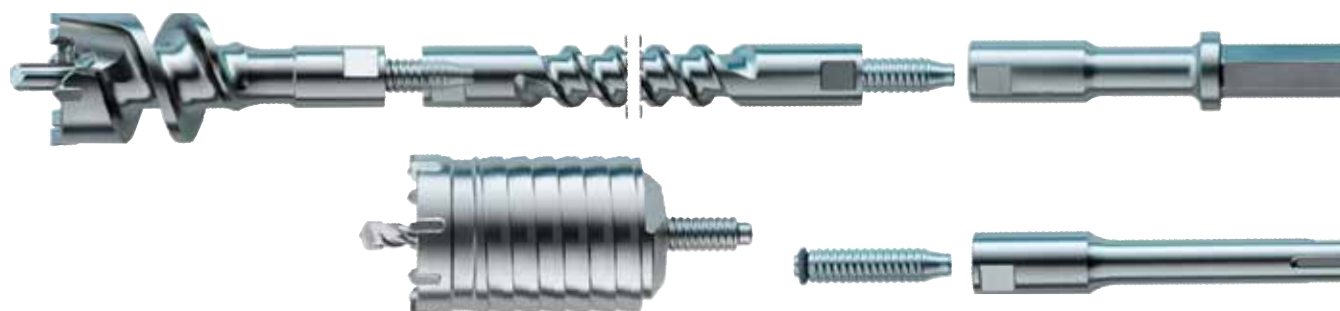
## Hammerbohrkronen Innenkegel

	Beschreibung	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Hammerbohrkrone Innenkegel 1 : 8</b>							
	Hammerbohrkrone	40	100	1	1	750960	8717472816252
	Hammerbohrkrone	45	100	1	1	751055	8717574023534
	Hammerbohrkrone	50	100	1	1	750961	8717472816269
	Hammerbohrkrone	60	100	1	1	751058	8717574023541
	Hammerbohrkrone	65	100	1	1	750962	8717472816276
	Hammerbohrkrone	68	100	1	1	751056	8717574023558
	Hammerbohrkrone	80	100	1	1	750963	8717472816283
	Hammerbohrkrone	90	100	1	1	750964	8717472816290
	Hammerbohrkrone	100	100	1	1	750965	8717472816306
	Hammerbohrkrone	125	100	1	1	750966	8717472816313
	Zentrierbohrer	11	120	1	1	750967	8717472816320
	Austreibkeil			1	1	750974	8717472816399
	Aufnahmeschaft SDS-plus		115	1	1	751029	8717472816405
	Aufnahmeschaft SDS-max		180	1	1	750968	8717472816337
	Aufnahmeschaft SDS-max		450	1	1	750969	8717472816344
	Aufnahmeschaft Keilwelle		185	1	1	750970	8717472816351
	Aufnahmeschaft Keilwelle		450	1	1	750971	8717472816368
Aufnahmeschaft sechskant 13 mm		450	1	1	750973	8717472816382	

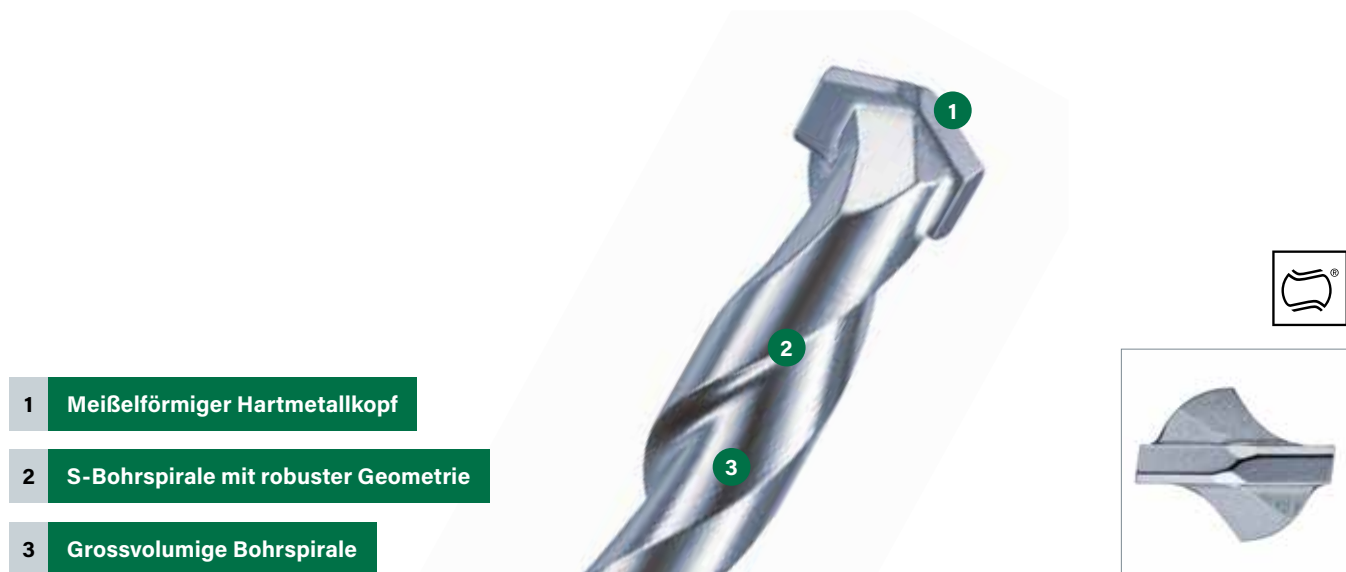
# Varia Bohrsystem

## Varia Bohrsystem

VARIA	Beschreibung	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Bohrer	30	475	1	1	751052	8717574035087
	Bohrer	32	475	1	1	751053	8717574035094
<b>Varia System Bohrkronen mit Innengewinde</b>							
	Bohrkrone	50	100	1	1	760086	8717472816511
	Bohrkrone	68	100	1	1	760087	8717472816528
	Bohrkrone	80	100	1	1	760088	8717472816535
	Bohrkrone	90	100	1	1	760071	8717472816542
	Bohrkrone	100	100	1	1	760072	8717472816559
	Bohrkrone	125	100	1	1	760073	8717472816566
<b>Varia System Hohlbohrkronen Zentrierbohrer</b>							
	Zentrierbohrer	12	155	1	1	760074	8717472816573
<b>Varia System Fräskronen</b>							
	Fräskrone	35	150	1	1	744120	8717574014266
	Fräskrone	40	150	1	1	744121	8717472816429
	Fräskrone	45	150	1	1	744122	8717472816436
	Fräskrone	50	150	1	1	744119	8717574014273
	Fräskrone	55	150	1	1	744123	8717472816443
	Fräskrone	68	150	1	1	744124	8717472816450
	Fräskrone	80	150	1	1	744125	8717472816467
<b>Varia System Adapter</b>							
	Für SDS-max		195	1	1	760085	8717472816498
	Für 13 mm sechskant		180	1	1	744126	8717574002072
	Für 19 mm sechskant		180	1	1	744127	8717574011791
	Für Keilwelle		180	1	1	744128	8717472816504
<b>Varia System Verlängerung mit Gewindeschaft</b>							
	Verlängerung	25	280	1	1	744129	8717472816474
<b>Varia System Gewindeschaft</b>							
	Gewindeschaft			1	1	744130	8717472816481



# Steinbohrer



1 Meißelförmiger Hartmetallkopf




2 S-Bohrspirale mit robuster Geometrie

3 Grossvolumige Bohrspirale




HiKOKI's zylindrische Bohrer sind für hohe Leistung ausgelegt und mit einer speziell entwickelten Spitzen- und Spiralgeometrie ausgestattet, um die besten Bohrergergebnisse in Beton und Mauerwerk zu erzielen.

Die Bohrer entsprechen der Norm DIN 8039 ISO 5468.




## Zylinderschaftbohrer für Beton/Mauerwerk

Masonry	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	3	60	30	1	1	780851	8717574021707
	4	75	40	1	1	780852	8717574021714
	5	85	50	1	1	780853	8717574021721
	5	150	85	1	1	780854	8717574021738
	5,5	85	50	1	1	780855	8717574021745
	5,5	150	115	1	1	780856	8717574021752
	6	100	60	1	1	780857	8717574021769
	6	150	85	1	1	780858	8717574021776
	6	200	135	1	1	780859	8717574021783
	6	600	550	1	1	780861	8717574021806
	6,5	100	60	1	1	780862	8717574021813
	6,5	150	115	1	1	780863	8717574021820
	7	100	60	1	1	780864	8717574021837
	7	150	90	1	1	780865	8717574021844
	8	120	80	1	1	780866	8717574021851
	8	200	135	1	1	780867	8717574021868
	8	400	360	1	1	780868	8717574021875
	8	600	550	1	1	780869	8717574021882
9	120	80	1	1	780870	8717574021899	
10	120	80	1	1	780871	8717574021905	
10	200	135	1	1	780872	8717574021912	
10	400	360	1	1	780873	8717574021929	

### Zylinderschaftbohrer für Beton/Mauerwerk, reduzierter 10 mm Schaft

Masonry	$\sigma = 10 \text{ mm}$	$\emptyset$ (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  		12	150	110	1	1	780875	8717574021943
		12	200	160	1	1	780876	8717574021950
		12	400	360	1	1	780877	8717574021967
		13	150	110	1	1	780879	8717574021981
		14	150	95	1	1	780880	8717574021998
		14	400	360	1	1	780882	8717574022018
		14	600	550	1	1	780883	8717574022025
		16	160	120	1	1	780885	8717574022049
		16	400	360	1	1	780886	8717574022056
		16	600	550	1	1	780887	8717574022063
		18	400	350	1	1	780889	8717574022087

### Zylinderschaftbohrer für Beton/Mauerwerk, reduzierter 13 mm Schaft

Masonry	$\sigma = 13 \text{ mm}$	$\emptyset$ (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  		20	160	100	1	1	780891	8717574022094
		20	400	350	1	1	780892	8717574022100
		20	600	550	1	1	780893	8717574022117
		22	400	350	1	1	780894	8717574022124

### Zylinderschaftbohrer für Beton/Mauerwerk - Sets

Masonry	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	5-tlg. Ø4 x 85 mm Ø5 x 85 mm Ø6 x 100 mm Ø8 x 120 mm Ø10 x 120 mm	5	1	780898	8717574022131
	 8-tlg. Ø3 x 70 mm Ø4 x 85 mm Ø5 x 85 mm Ø6 x 100 mm Ø7 x 100 mm Ø8 x 120 mm Ø9 x 120 mm Ø10 x 120 mm	8	1	780899	8717574022148

# Metall- bohrer



## Verarbeitung von Metall

HiKOKI Metallbohrer bieten dem professionellen Anwender hohe Qualität und eine lange Lebensdauer. Um dies zu erreichen, wird in einem kontinuierlich kontrollierten und zertifizierten Produktionsprozess nur der beste Rohstoff für die Bohrer verwendet. Auch die Geometrie des Bohrers wurde optimiert, um die besten Ergebnisse in Bezug auf die Qualität der Fertigstellung des Bohrlochs, der Bohrgeschwindigkeit und der Lebensdauer zu erzielen.

Während des Produktionsprozesses von HiKOKI-Metallbohrern werden die höchsten Qualitätsstandards erfüllt. Die Produktionsumgebung und -prozesse entsprechen den Umweltstandards ISO 9001: 2000, ISO 14000 und den hohen HiKOKI-Standards, wenn es um Verantwortung geht. HiKOKI-Bohrer werden regelmäßig unter härtesten Bedingungen getestet, um Qualität und Funktionalität sicherzustellen. Diese Messungen stellen sicher, dass HiKOKI-Metallbohrer auch unter härtesten Bedingungen zu den effizientesten auf dem Markt gehören. Alle HiKOKI-Metallbohrer haben einen speziellen Härtingsprozess durchlaufen, bei dem der Schaft eine geringere Härte aufweist, was die Aufnahme in den Backen des Bohrfutters verbessert.

### HSS-R

Metallbohrer für den allgemeinen und gelegentlichen Gebrauch mit handgeführten Elektrowerkzeugen.

#### Eigenschaften

Dieser gewalzte Spiralbohrer aus Hochleistungsschnellschnittstahl (HSS) bietet aufgrund des gewalzten Produktionsprozesses, der das Material stärkt, eine erhöhte Bruchfestigkeit.

#### Anwendungen

Für Stahl, Stahlguss, legierte und unlegierte (bis 900 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit), Grau-, Vergütungs-, Kugel- und Druckguss, gesintertes gepulvertes Eisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen, Messing und Bronze.

### HSS-G

Hochwertige Allround-Metallbohrer für den Einsatz mit Handbohrmaschinen sowie Bohrständen im professionellen Umfeld.

#### Eigenschaften

Dieser vollständig geschliffene Spiralbohrer aus HSS-Stahl hat eine sehr hohe Rundlaufgenauigkeit.

#### Anwendungen

Geeignet für legierten und unlegierten Stahl bis zu einer Zugfestigkeit von 900 N/mm<sup>2</sup>, Stahlguss, Gusseisen, Sintereisen, Tempoguss, Buntmetalle und Hartkunststoffe.

### HSS-G Co 5%

Besonders geeignet für harte Materialien wie Inox. Die HiKOKI-Kobalt-Bohrer enthalten 5% Kobalt. Die HSS-Co-Bohrer eignen sich besonders für schwere Anwendungen, die eine besonders lange Lebensdauer benötigen und mit härteren Materialien als üblich arbeiten müssen.

#### Eigenschaften

Wie HSS-G aber plus Kobaltlegierung. Der Kobaltgehalt sorgt für eine höhere Hitze Härte und Beständigkeit.




#### Anwendungen

Geeignet für legierte und unlegierte Stähle bis zu einer Zugfestigkeit von 1000 N/mm<sup>2</sup>, Inox V2A / V4A, Gusseisen, Stahlguss, säurebehandelte und wärmebehandelte Stähle.




	 HSS-R DIN 338	 HSS-G DIN 338	 HSS-Co DIN 338
<b>DIN</b>	338	338	338
<b>Oberer Winkel</b>	118°	135°	135°
<b>Bohrerspitze</b>	Kegelmantelschliff	Kreuzanschliff DIN 1412	Kreuzanschliff DIN 1412
<b>Spiralwinkel</b>	22°-28°	30°	30°
<b>Oberfläche</b>	Schwarz, dampfbehandelt	Blankes Metall	Goldbraun
<b>Schaftgröße</b>	≤ 10 mm gleich als Durchmesser	≤ 13 mm gleich als Durchmesser	≤ 13 gleich als Durchmesser
	10 - 13 mm abgesetzt 10 mm		
	≥ 13,5 mm abgesetzt 13 mm	≥ 14mm abgesetzt 13 mm	
		1/4" hexagonal	
<b>Maschinentyp</b>	handgeführt	handgeführt	Bohrstände

# HSS-R DIN 338




## Metallbohrer HSS-R DIN 338

Metal	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	1,0	34	12	2	10	780001	8717574003772
	1,5	40	18	2	10	780002	8717574003789
	2,0	49	24	2	10	780003	8717574003796
	2,5	57	30	2	10	780004	8717574003802
	3,0	61	33	2	10	780005	8717574003819
	3,2	65	36	1	10	780006	8717574003826
	3,5	70	39	1	10	780007	8717574003833
	4,0	75	43	1	10	780008	8717574003840
	4,2	75	43	1	10	780009	8717574003857
	4,5	80	47	1	10	780010	8717574003864
	5,0	86	52	1	10	780011	8717574003871
	5,5	93	57	1	10	780012	8717574003888
	6,0	93	57	1	10	780013	8717574003895
	6,5	101	63	1	10	780014	8717574003901
	7,0	109	69	1	10	780015	8717574003918
	7,5	109	69	1	10	780016	8717574003925
	8,0	117	75	1	10	780017	8717574003932
	8,5	117	75	1	5	780018	8717574003949
	9,0	125	81	1	5	780019	8717574003956
	9,5	125	81	1	5	780020	8717574003963
	10,0	133	87	1	5	780021	8717574003970
	10,5	133	87	1	5	780022	8717574003987
	11,0	142	94	1	5	780023	8717574003994
	11,5	142	94	1	5	780024	8717574004007
	12,0	151	101	1	5	780025	8717574004014
	12,5	151	101	1	5	780026	8717574004021
	13,0	151	101	1	5	780027	8717574004038




## Metallbohrer HSS-R DIN 338 - Vorteilspackung

Metal	10x	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  		1,0	34	12	10	1	780041	8717574004045
		1,5	40	18	10	1	780042	8717574004052
		2,0	49	24	10	1	780043	8717574004069
		2,5	57	30	10	1	780044	8717574004076
		3,0	61	33	10	1	780045	8717574004083
		3,2	65	36	10	1	780046	8717574004090
		3,5	70	39	10	1	780047	8717574004106
		4,0	75	43	10	1	780048	8717574004113
		4,2	75	43	10	1	780049	8717574004120
		4,5	80	47	10	1	780050	8717574004137
	5,0	86	52	10	1	780051	8717574004144	
	5,5	93	57	10	1	780052	8717574004151	




### Metallbohrer HSS-R DIN 338 - Vorteilspackung

Metal	10x	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	HSS-R DIN 338	6,0	93	57	10	1	780053	8717574004168
		6,5	101	63	10	1	780054	8717574004175
		7,0	109	69	10	1	780055	8717574004182
		7,5	109	69	10	1	780056	8717574004199
		8,0	117	75	10	1	780057	8717574004205
		8,5	117	75	10	1	780058	8717574004212
		9,0	125	81	10	1	780059	8717574004229
		9,5	125	81	10	1	780060	8717574004236
		10,0	133	87	10	1	780061	8717574004243




### Metallbohrer HSS-R DIN 338 - Vorteilspackung

Metal	5x	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	HSS-R DIN 338	10,5	133	87	5	1	780062	8717574004250
		11,0	142	94	5	1	780063	8717574004267
		11,5	142	94	5	1	780064	8717574004274
		12,0	151	101	5	1	780065	8717574004281
		12,5	151	101	5	1	780066	8717574004298
		13,0	151	101	5	1	780067	8717574004304

### Metallbohrer HSS-R DIN 338, reduzierter 10 mm Schaft

Metal	Ø=10 mm	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	HSS-R DIN 338	10,5	133	87	1	1	780071	8717574004311
		11,0	142	94	1	1	780072	8717574004328
		11,5	142	94	1	1	780073	8717574004335
		12,0	151	101	1	1	780074	8717574004342
		12,5	151	101	1	1	780075	8717574004359
		13,0	151	101	1	1	780076	8717574004366

### Metallbohrer HSS-R DIN 338, reduzierter 13 mm Schaft

Metal	Ø=13 mm	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	HSS-R DIN 338	13,5	160	108	1	1	780077	8717574004373
		14,0	160	108	1	1	780078	8717574004380
		14,5	169	114	1	1	780079	8717574004397
		15,0	169	114	1	1	780080	8717574004403
		15,5	178	120	1	1	780081	8717574004410
		16,0	178	120	1	1	780082	8717574004427
		16,5	184	125	1	1	780083	8717574004434
		17,0	184	125	1	1	780084	8717574004441
		17,5	191	130	1	1	780085	8717574004458
		18,0	191	130	1	1	780086	8717574004465
		18,5	198	135	1	1	780087	8717574004472
		19,0	198	135	1	1	780088	8717574004489
		19,5	205	140	1	1	780089	8717574004496
		20,0	205	140	1	1	780090	8717574004502

# Metallbohrer



## Metallbohrer HSS-R DIN 338 - Sets

Metal	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	6-tlg. 2 x 49 mm 3 x 61 mm 4 x 75 mm 5 x 86 mm 6 x 93 mm 8 x 117 mm	1	1	780094	8717574052510
	10-tlg. 1 - 10 mm x 1,0 mm	1	1	780095	8717574052527
	19-tlg. 1 - 10 mm x 0,5 mm	1	1	780096	8717574004519
	25-tlg. 1 - 13 mm x 0,5 mm	1	1	780097	8717574004526
	170-tlg. Set bestehend aus: 1 - 8 mm x 0,5 mm 10 Stk. 8,5 - 10 mm x 0,5 mm 5 Stk.	1	1	780099	8717574004533
 	29-tlg. HSS Bohrer & Senker-Set (Box III)  5 Stk. Entgratsenker mit rundem Schaft 3 x 50 mm, 8,3 x 50 mm, 10,4 x 50 mm, 12,4 x 56 mm, 16,5 x 60mm  17 Stk. Metallbohrer mit rundem Schaft DIN 338: 1,0 x 34 mm, 1,5 x 40 mm, 2,0 x 49 mm, 2,5 x 57 mm, 3,0 x 61 mm, 3,5 x 70 mm, 4,0 x 75 mm, 4,5 x 80 mm, 5,0 x 86 mm, 5,5 x 93 mm, 6,0 x 93 mm, 6,5 x 101 mm, 7 x 109 mm, 8 x 117 mm, 9,0 x 125 mm, 10,0 x 133 mm  8 Stk. Holzbohrer mit rundem Schaft 3 x 60 mm, 4 x 75 mm, 5 x 85 mm, 6 x 97 mm, 7 x 104 mm, 8 x 117 mm, 9 x 120 mm, 10 x 133 mm	1	1*	40030031	4250155823979



\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 4 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

# HSS-G DIN 338




## Metallbohrer HSS-G DIN 338

Metal	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 	1,0	34	12	2	10	780201	8717574004632
	1,5	40	18	2	10	780202	8717574004649
	2,0	49	24	2	10	780203	8717574004656
	2,2	53	27	2	10	780204	8717574004663
	2,25	53	27	2	10	780205	8717574004670
	2,5	57	30	2	10	780206	8717574004687
	2,75	61	33	2	10	780208	8717574004700
	2,8	61	33	2	10	780209	8717574004717
	3,0	61	33	2	10	780210	8717574004724
	3,2	65	36	1	10	780211	8717574004731
	3,25	65	36	1	10	780212	8717574004748
	3,3	65	36	1	10	780213	8717574004755
	3,5	70	39	1	10	780214	8717574004762
	3,8	75	43	1	10	780216	8717574004786
	4,0	75	43	1	10	780217	8717574004793
	4,1	75	43	1	10	780218	8717574004809
	4,2	75	43	1	10	780219	8717574004816
	4,25	75	43	1	10	780220	8717574004823
	4,3	75	43	1	10	780221	8717574004830
	4,5	80	47	1	10	780222	8717574004847
	4,8	86	52	1	10	780224	8717574004861
	5,0	86	52	1	10	780225	8717574004878
	5,1	86	52	1	10	780226	8717574004885
	5,2	86	52	1	10	780227	8717574004892
	5,25	86	52	1	10	780228	8717574004908
	5,5	93	57	1	10	780229	8717574004915
	5,8	93	57	1	10	780231	8717574004939
	6,0	93	57	1	10	780232	8717574004946
	6,2	101	63	1	10	780233	8717574004953
	6,25	101	63	1	10	780234	8717574004960
	6,5	101	63	1	10	780235	8717574004977
	6,75	109	69	1	10	780236	8717574004984
	6,8	109	69	1	10	780237	8717574004991
	7,0	109	69	1	10	780238	8717574005004
7,5	109	69	1	10	780239	8717574005011	
7,8	117	75	1	10	780240	8717574005028	
8,0	117	75	1	10	780241	8717574005035	
8,5	117	75	1	5	780242	8717574005042	
9,0	125	81	1	5	780243	8717574005059	
9,5	125	81	1	5	780244	8717574005066	
10,0	133	87	1	5	780245	8717574005073	
10,2	133	87	1	5	780246	8717574005080	
10,5	133	87	1	5	780247	8717574005097	
11,0	142	94	1	5	780248	8717574005103	
11,5	142	94	1	5	780249	8717574005110	
12,0	151	101	1	5	780250	8717574005127	
12,5	151	101	1	5	780251	8717574005134	
13,0	151	101	1	5	780252	8717574005141	




## Metallbohrer HSS-G DIN 338 - Vorteilspackung

Metal	10x	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
HSS-G DIN 338		1,0	34	12	10	1	780261	8717574005158
		1,5	40	18	10	1	780267	8717574005219
		2,0	49	24	10	1	780273	8717574005271
		2,2	53	27	10	1	780275	8717574005295
		2,25	53	27	10	1	780276	8717574005301
		2,4	57	30	10	1	780278	8717574005325
		2,5	57	30	10	1	780279	8717574005332
		2,7	61	33	10	1	780281	8717574005356
		2,75	61	33	10	1	780282	8717574005363
		2,8	61	33	10	1	780283	8717574005370
		3,0	61	33	10	1	780285	8717574005394
		3,1	65	36	10	1	780286	8717574005400
		3,2	65	36	10	1	780287	8717574005417
		3,25	65	36	10	1	780288	8717574005424
		3,3	65	36	10	1	780289	8717574005431
		3,5	70	39	10	1	780291	8717574005455
		3,6	70	39	10	1	780292	8717574005462
		3,8	75	43	10	1	780295	8717574005493
		4,0	75	43	10	1	780297	8717574005516
		4,1	75	43	10	1	780298	8717574005523
		4,2	75	43	10	1	780299	8717574005530
		4,25	75	43	10	1	780300	8717574005547
		4,3	75	43	10	1	780301	8717574005554
		4,5	80	47	10	1	780303	8717574005578
		4,8	86	52	10	1	780307	8717574005615
		5,0	86	52	10	1	780309	8717574005639
		5,1	86	52	10	1	780310	8717574005646
		5,2	86	52	10	1	780311	8717574005653
		5,25	86	52	10	1	780312	8717574005660
		5,5	93	57	10	1	780315	8717574005691
		5,6	93	57	10	1	780316	8717574005707
		5,8	93	57	10	1	780319	8717574005738
		6,0	93	57	10	1	780321	8717574005752
	6,2	101	63	10	1	780323	8717574005776	
	6,3	101	63	10	1	780325	8717574005790	
	6,4	101	63	10	1	780326	8717574005806	
	6,5	101	63	10	1	780327	8717574005813	
	6,8	109	69	10	1	780331	8717574005851	
	7,0	109	69	10	1	780333	8717574005875	
	7,5	109	69	10	1	780339	8717574005936	
	7,8	117	75	10	1	780343	8717574005974	
	8,0	117	75	10	1	780345	8717574005998	




### Metallbohrer HSS-G DIN 338 - Vorteilspackung

Metal	5x	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  		8,1	117	75	5	1	780346	8717574006001
		8,2	117	75	5	1	780347	8717574006018
		8,5	117	75	5	1	780351	8717574006056
		8,6	125	81	5	1	780352	8717574006063
		9,0	125	81	5	1	780357	8717574006117
		9,5	125	81	5	1	780363	8717574006179
		10,0	133	87	5	1	780369	8717574006230
		10,2	133	87	5	1	780371	8717574006254
		10,5	133	87	5	1	780375	8717574006292
		11,0	142	94	5	1	780381	8717574006353
		11,5	142	94	5	1	780387	8717574006414
		12,0	151	101	5	1	780393	8717574006476
		12,5	151	101	5	1	780399	8717574006537
		13,0	151	101	5	1	780405	8717574006599

### Metallbohrer HSS-G DIN 338, reduzierter 13 mm Schaft











Metal	Ø = 13 mm	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  		14,0	160	108	1	1	780421	8717574006674
		14,5	169	114	1	1	780422	8717574006681
		15,0	169	114	1	1	780423	8717574006698
		15,5	178	120	1	1	780424	8717574006704
		16,0	178	120	1	1	780425	8717574006711
		16,5	184	125	1	1	780426	8717574006728
		17,0	184	125	1	1	780427	8717574006735
		17,5	191	130	1	1	780428	8717574006742
		18,0	191	130	1	1	780429	8717574006759
		19,0	198	135	1	1	780431	8717574006773
		20,0	205	140	1	1	780433	8717574006797

### Metallbohrer HSS-G DIN 338, 1/4" sechskant Schaft





Metal	1/4"	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  		3,0	76	33	1	1	780441	8717574006803
		4,0	90	43	1	1	780443	8717574006827
		5,0	101	52	1	1	780445	8717574006841
		6,0	108	57	1	1	780446	8717574006858
		8,0	117	75	1	1	780447	8717574006865
		10,0	133	87	1	1	780448	8717574006872

# Metallbohrer

## Metallbohrer HSS-G DIN 338 - Sets



Metal	★★	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
HSS-G DIN 338		 <p>6-tlg. 2 x 49 mm 3 x 61 mm 4 x 75 mm 5 x 86 mm 6 x 93 mm 8 x 117 mm</p>	1	1	780462	8717574011777
HSS-G DIN 338		 <p>19-tlg. 1 - 10 mm x 0,5 mm</p>	1	1	780460	8717574006902
HSS-G DIN 338		 <p>25-tlg. 1 - 13 mm x 0,5 mm</p>	1	1	780461	8717574006919
HSS-G DIN 338	  	 <p>5-tlg. 3 x 76 mm 4 x 90 mm 5 x 101 mm 6 x 108 mm 8 x 117 mm</p>	1	1	780465	8717574006926

## Metallbohrer HSS-G DIN 338 - Sets

Metal	★★	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
HSS-G DIN 338		 <p>19-tlg. 1 - 10 mm x 0,5 mm</p>	1	1	780466	8717574052534
HSS-G DIN 338		 <p>25-tlg. 1 - 13 mm x 0,5 mm</p>	1	1	780467	8717574052541









# HSS-Co DIN 338

## Metallbohrer HSS-Co DIN 338

Metal	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
   	1,0	34	12	2	10	780501	8717574007077
	1,5	40	18	2	10	780502	8717574007084
	2,0	49	24	2	10	780503	8717574007091
	2,25	53	27	2	10	780504	8717574007107
	2,5	57	30	2	10	780505	8717574007114
	2,75	61	33	2	10	780506	8717574007121
	3,0	61	33	2	10	780507	8717574007138
	3,2	65	36	1	10	780508	8717574007145
	3,25	65	36	1	10	780509	8717574007152
	3,3	65	36	1	10	780510	8717574007169
	3,5	70	39	1	10	780511	8717574007176
	3,75	70	39	1	10	780512	8717574007183
	4,0	75	43	1	10	780513	8717574007190
	4,1	75	43	1	10	780514	8717574007206
	4,2	75	43	1	10	780515	8717574007213
	4,25	75	43	1	10	780516	8717574007220
	4,5	80	47	1	10	780517	8717574007237
	4,75	80	47	1	10	780518	8717574007244
	4,8	86	52	1	10	780519	8717574007251
	5,0	86	52	1	10	780520	8717574007268
	5,2	86	52	1	10	780522	8717574007282
	5,25	86	52	1	10	780523	8717574007299
	5,5	93	57	1	10	780524	8717574007305
	5,75	93	57	1	10	780525	8717574007312
	6,0	93	57	1	10	780526	8717574007329
	6,25	101	63	1	10	780527	8717574007336
	6,5	101	63	1	10	780528	8717574007343
	6,75	109	69	1	10	780529	8717574007350
	6,8	109	69	1	10	780530	8717574007367
	7,0	109	69	1	10	780531	8717574007374
	7,5	109	69	1	10	780532	8717574007381
	8,0	117	75	1	10	780533	8717574007398
	8,5	117	75	1	5	780534	8717574007404
9,0	125	81	1	5	780535	8717574007411	
9,5	125	81	1	5	780536	8717574007428	
10,0	133	87	1	5	780537	8717574007435	
10,2	133	87	1	5	780538	8717574007442	
10,5	133	87	1	5	780539	8717574007459	
11,0	142	94	1	5	780540	8717574007466	
11,5	142	94	1	5	780541	8717574007473	
12,0	151	101	1	5	780542	8717574007480	
12,5	151	101	1	5	780543	8717574007497	
13,0	151	101	1	5	780544	8717574009965	








## Metallbohrer HSS-Co DIN 338 - Vorteilspackung






Metal	10x	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code	
HSS-Co DIN 338			1,0	34	12	10	1	780551	871757407503
			1,5	40	18	10	1	780557	871757407565
			1,6	43	20	10	1	780558	871757407572
			1,75	46	22	10	1	780560	871757407596
			2,0	49	24	10	1	780563	871757407626
			2,1	49	24	10	1	780564	871757407633
			2,4	57	30	10	1	780568	871757407671
			2,5	57	30	10	1	780569	871757407688
			2,6	57	30	10	1	780570	871757407695
			3,0	61	33	10	1	780575	871757407749
			3,1	65	36	10	1	780576	871757407756
			3,2	65	36	10	1	780577	871757407763
			3,25	65	36	10	1	780578	871757407770
			3,3	65	36	10	1	780579	871757407787
			3,5	70	39	10	1	780581	871757407800
			3,6	70	39	10	1	780582	871757407817
			3,8	75	43	10	1	780585	871757407848
			3,9	75	43	10	1	780586	871757407855
			4,0	75	43	10	1	780587	871757407862
			4,1	75	43	10	1	780588	871757407879
			4,2	75	43	10	1	780589	871757407886
			4,25	75	43	10	1	780590	871757407893
			4,5	80	47	10	1	780593	871757407923
			4,7	80	47	10	1	780595	871757407947
			4,8	86	52	10	1	780597	871757407961
			5,0	86	52	10	1	780599	871757407985
			5,2	86	52	10	1	780601	871757408005
			5,5	93	57	10	1	780605	871757408043
			6,0	93	57	10	1	780611	871757408104
			6,1	101	63	10	1	780612	871757408111
			6,2	101	63	10	1	780613	871757408128
			6,5	101	63	10	1	780617	871757408166
6,8	109	69	10	1	780621	871757408203			
7,0	109	69	10	1	780623	871757408227			
7,5	109	69	10	1	780629	871757408289			
8,0	117	75	10	1	780635	871757408340			



Metallbohrer SS-Co DIN 338 - Vorteilspackung

Metal	5x	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
    		8,2	117	75	5	1	780637	871757408364
		8,5	117	75	5	1	780641	871757408401
		9,0	125	81	5	1	780647	8717574008463
		9,5	125	81	5	1	780653	8717574008524
		10,0	133	87	5	1	780659	8717574008586
		10,2	133	87	5	1	780661	8717574008609
		10,5	133	87	5	1	780665	8717574008647
		11,0	142	94	5	1	780671	8717574008708
		11,5	142	94	5	1	780677	8717574008760
		12,0	151	101	5	1	780683	8717574008821
		12,5	151	101	5	1	780689	8717574008883
		13,0	151	101	5	1	780695	8717574008944

Metallbohrer HSS-Co DIN 338 - Sets

Metal	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
    	19-tlg. 1 - 10 mm x 0,5 mm	1	1	780698	871757408951
	25-tlg. 1 - 13 mm x 0,5 mm	1	1	780699	871757408968

# Stufenbohrer



# Stufenbohrer

- 1 Spaltpunkt
- 2 Kantenbrecher
- 3 Spiralförmige Nut
- 4 Gelaserte Ø Anzeige
- 5 3-Flächen-Schaft



## Stufenbohrer



Die HiKOKI-Stufenbohrer wurden speziell zum schnellen Bohren von Löchern mit größeren Durchmessern in dünnen Blechen oder Rohren entwickelt. Sehr gut geeignet zum Bohren in verschiedenen Materialien wie Kunststoff, Polyester, Stahl und Edelstahl. Alle Stufenbohrer werden mit in dem Bohrer gelaserte Durchmessermarkierungen produziert.

Der 3 Flächen-Schaft sorgt für eine hervorragende Drehmomentübertragung und verhindert ein Durchrutschen im Bohrfutter. Die mit Titan beschichteten Stufenbohrer werden speziell für schwierige Werkstoffe wie rostfreie Stähle und zum Bohren ohne Kühlmittel empfohlen. Die Beschichtung reduziert die Temperatur und verlängert so die Lebensdauer des Werkzeugs.

### Spirale geriffelt:







- Kein Verkleben im Material
- Geringe Schnittkräfte
- Weniger Grate am Werkstück
- Längere Lebensdauer
- Weiches Schnittverhalten
- Die mitanlaufende Spitze verhindert das Verrutschen und zentriert den Bohrer mittig

## HSS Titan beschichtet, Spiralnut




Stainless steel	Ø (mm)	Schaft (Ømm)	Stufenhöhe (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	4-12	6	5	1	1	780101	8717574055573
	4-20	8	4	1	1	780102	8717574055580
	6-30	10	4	1	1	780103	8717574055597
	4-12	6	5	3	1	780104	8717574055603
	4-20	8	4				
	6-30	10	4				

# Stufenbohrer

## HSS

Metal	Ø (mm)	Schaft (Ømm)	Stufenhöhe (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>HSS Stufenbohrer, Spiralnut</b>							
	4-12	6	5	1	1	780106	8717574055610
	4-20	8	4	1	1	780107	8717574055627
	6-30	10	4	1	1	780108	8717574055634
	4-12	6	5	1	1	780109	8717574055641
	4-20	8	4				
	6-30	10	4				
<b>HSS Stufenbohrer, gerade Bohrspirale</b>							
	4-12	6	5	1	1	780111	8717574055818
	4-20	8	4	1	1	780112	8717574055825
	6-30	10	4	1	1	780113	8717574055832
	4-12	6	5	1	1	780114	8717574055849
	4-20	8	4				
	6-30	10	4				

## HSS Kegel- und Entgratsenker, DIN 13 H6

Metal	Ø (mm)	Geeignet für	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	6,3	M3	1	1	780121	8717574055658
	8,3	M4	1	1	780122	8717574055665
	10,4	M5	1	1	780123	8717574055672
	12,4	M6	1	1	780124	8717574055689
	16,5	M8	1	1	780125	8717574055696
	20,5	M10	1	1	780126	8717574055702
	5-tlg. bestehend aus: 12,4/16,5/20,5 Nicht magnetischer Bithalterhandgriff	M6/M8/M10	1	1	780128	8717574055719
	8-tlg. bestehend aus: 6,3/8,3/10,4/12,4/ 16,5/20,5 Nicht magnetischer Bithalterhandgriff	M3/M4/M5/ M6/M8/M10	1	1	780129	8717574055726

Die HiKOKI Entgrater werden mit 100% definierter Schneidengeometrie konstruiert und produziert: Der kombinierte axial/radiale Hinterschliff, der professionelle Schnittwinkel an der Schneide konnte nur durch unsere 5-Achsen-Schleiftechnologie hergestellt werden! Dies garantiert einen ratter- und riefenfreien Stufenbohrer mit optimierter Standzeit. Große Nuten mit glattem Nutenschliffprofil garantieren eine einwandfreie Spanabfuhr auch bei Langspanmaterialien. Hervorragende Leistung in Stahl, Aluminium, Kunststoff und Holz.

# Kombi Gewinde Bohrer

- 1 Bohrer
- 2 Gewinde
- 3 Torsionsbereich
- 4 Kegel- und Entgratsenker
- 5 Sechskant 1/4 C6.3






Die patentierten Proline Kombi Gewindebohrer ermöglichen das Bohren, Gewindegewinde schneiden und Senken in einem Arbeitsgang. Der Bohrer eignet sich besonders für die Verwendung mit Akku- Elektrowerkzeugen, insbesondere aufgrund der 1/4 "Sechskant-Aufnahme. Eine induktiv


wärmebehandelte Torsionszone erhöht die Biegefestigkeit und damit die Lebensdauer.

Die Kombi Gewindebohrer sind sehr benutzerfreundlich. Bitte achten Sie jedoch darauf, dass das Elektrowerkzeug nach

dem Bohren, Gewindegewinde schneiden und Senken zum Stillstand kommt. Drehen Sie die Maschine gegen den Uhrzeigersinn und lassen Sie diese sehr langsam laufen, um sicherzustellen, dass der Bohrer aus dem Werkstück austritt, ohne, dass das Gewinde beschädigt wird.

Metal	$\frac{1}{4}$ "	$\varnothing$ (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 		M3	6,5	1	1	780131	8717574055733
		M4	9	1	1	780132	8717574055740
		M5	10	1	1	780133	8717574055757
		M6	12	1	1	780134	8717574055764
		M8	15	1	1	780135	8717574055771
		M10	18	1	1	780136	8717574055788
		M12	18	1	1	780137	8717574055795
		7-tlg bestehend aus: M3/M4/M5/ M6/M8/M10 Nicht magnetischer Bithalter			1	1	780139

## Gewindeschneider

Metal	Beschreibung	Gewindegröße	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Zur Reinigung der Gewindestange nach dem Schneiden mit einem Gewindestangentrenner, setzen Sie den Trimmer auf die Gewindestange und drehen den Griff des Trimmers bis der Gewindegang sauber und spanfrei ist. Ablängen mit einem Winkelschleifer führt in der Regel zu unsauberen oder beschädigten Gewindestangen	M6	1	1	780141	8717574057980
		M8	1	1	780142	8717574057997
		M10	1	1	780143	8717574058000

Geeignet für die Verwendung in Kombination mit Gewindestangentrenner: HIKOKI CL10D(2), CL10SA, CL14DSL, CL18DSL.

# Kernbohrer



1 Mit Auswerfstift

2 Konisch polierte Innenwand

3 Schneller Bohrfortschritt, da jede Schneide aktiv schneidet

4 Präzise Geometrie für saubere, gratfreie Löcher

5 Auf modernsten CNC-Maschinen geschliffen

6 HSS-Stahl von höchster Qualität

7 Ø19 mm bis Ø32 mm Weldon mit perfekt nachgeschliffenen Klemmflächen

8 Passgenau für die Verwendung eines Auswerfstiftes

## HSS-Kernbohrer für Metall

HiKOKI Kernbohrer bieten eine leistungsstarke und zeitsparende Lösung für das Bohren von Löchern mit einem Durchmesser von 12 bis 100 mm.

Die wichtigsten Vorteile der HiKOKI-Kernbohrer im Überblick:

1. Effizienter Materialabtrag, da nur der Rand gebohrt wird – nicht die gesamte Fläche wie bei Spiralbohrern
2. Schnellere Bohrleistung, da durch mehrere Schneiden bis zu drei Mal schneller gearbeitet werden kann.
3. Beim Einsatz eines Kernbohrers ist kein Vorbohren erforderlich.
4. Da weniger Material abgetragen wird, ist auch weniger Leistung notwendig – somit kann eine leichtere Maschine verwendet werden.
5. Mit Kernbohrern lassen sich auch Halbbohrungen und Bohrungen in Rohre besonders komfortabel und präzise ausführen.

Für maximale Effizienz beim Einsatz Ihrer Magnet-Kernbohrmaschine sind HiKOKI Kernbohrer die ideale Wahl. Weltweit geschätzt für ihre optimale Leistung, hohe Haltbarkeit, lange Lebensdauer und extrem kurze Bohrzeiten.

Qualität und Sicherheit haben bei HiKOKI seit jeher höchste Priorität – insbesondere bei der Herstellung von Kernbohrern. Gefertigt aus hochwertigem HSS-Stahl und mit modernster CNC-Technologie produziert, überzeugen die Bohrer durch maximale Präzision. Die robuste Legierung der verwendeten Rohstoffe reduziert das Risiko von Bruch und Ausfall deutlich.



Ein umfassendes Qualitätskontrollsystem in jeder Fertigungsstufe garantiert, dass jedes Produkt den höchsten Ansprüchen an Leistung, Sicherheit und Langlebigkeit gerecht wird.

HiKOKI bietet Ihnen ein breites Sortiment an HSS-Kernbohrern in zwei Längen – ideal für legierte und unlegierte Stähle.

## Produktmerkmale:




- Optimierte Schneidengeometrie für höhere Schnittleistung und geringere Schnittkräfte
- Universeller Einsatz durch effektive Schnittwinkel – ideal für verschiedene Stahlsorten wie T-Träger, Rohre, Bleche, Guss, Nichteisen- und Leichtmetalle
- Hohe Fertigungspräzision durch moderne CNC-Technik
- Langlebig und zuverlässig dank hochwertigem Hochleistungsstahl (HSS)

## Kernbohrer, kurz




Metal	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	12	65	30	1	1	754401	8717574030884
	13	65	30	1	1	754402	8717574030891
	14	65	30	1	1	754403	8717574030907
	15	65	30	1	1	754404	8717574030914
	16	65	30	1	1	754405	8717574030921
	17	65	30	1	1	754406	8717574030938
	18	65	30	1	1	754407	8717574030945
	19	65	30	1	1	754408	8717574030952
	20	65	30	1	1	754409	8717574030969
	21	65	30	1	1	754410	8717574030976
	22	65	30	1	1	754411	8717574030983
	22,23	65	30	1	1	754412	8717574030990
	23	65	30	1	1	754413	8717574031003
	24	65	30	1	1	754414	8717574031010
	25	65	30	1	1	754415	8717574031027
	25,40	65	30	1	1	754416	8717574031034
	26	65	30	1	1	754417	8717574031041
	27	65	30	1	1	754418	8717574031058
	28	65	30	1	1	754419	8717574031065
	29	65	30	1	1	754420	8717574031072
	30	65	30	1	1	754421	8717574031089
	31	65	30	1	1	754422	8717574031096
	32	65	30	1	1	754423	8717574031102
	33	65	30	1	1	754424	8717574031119
	34	65	30	1	1	754425	8717574031126
	35	65	30	1	1	754426	8717574031133
	36	65	30	1	1	754427	8717574031140
	37	65	30	1	1	754428	8717574031157
	38	65	30	1	1	754429	8717574031164
	39	65	30	1	1	754430	8717574031171
	40	65	30	1	1	754431	8717574031188
	41	65	30	1	1	754432	8717574031195
	42	65	30	1	1	754433	8717574031201
	43	65	30	1	1	754434	8717574031218
	44	65	30	1	1	754435	8717574031225
	45	65	30	1	1	754436	8717574031232
	46	65	30	1	1	754437	8717574031249
	47	65	30	1	1	754438	8717574031256
	48	65	30	1	1	754439	8717574031263
	49	65	30	1	1	754440	8717574031270
	50	65	30	1	1	754441	8717574031287

# Kernbohrer

## Kernbohrer, kurz


Metal	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	51	65	30	1	1	754442	8717574031294
	52	65	30	1	1	754443	8717574031300
	53	65	30	1	1	754444	8717574031317
	54	65	30	1	1	754445	8717574031324
	55	65	30	1	1	754446	8717574031331
	56	65	30	1	1	754447	8717574031348
	57	65	30	1	1	754448	8717574031355
	58	65	30	1	1	754449	8717574031362
	59	65	30	1	1	754450	8717574031379
	60	65	30	1	1	754451	8717574031386

## Kernbohrer, kurz

Metal	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	61	65	30	1	1	754452	8717574031393
	62	65	30	1	1	754453	8717574031409
	63	65	30	1	1	754454	8717574031416
	64	65	30	1	1	754455	8717574031423
	65	65	30	1	1	754456	8717574031430
	66	65	30	1	1	754457	8717574031447
	67	65	30	1	1	754458	8717574031454
	68	65	30	1	1	754459	8717574031461
	69	65	30	1	1	754460	8717574031478
	70	65	30	1	1	754461	8717574031485
	71	65	30	1	1	754462	8717574031492
	72	65	30	1	1	754463	8717574031508
	73	65	30	1	1	754464	8717574031515
	74	65	30	1	1	754465	8717574031522
	75	65	30	1	1	754466	8717574031539
	76	65	30	1	1	754467	8717574031546
	77	65	30	1	1	754468	8717574031553
	78	65	30	1	1	754469	8717574031560
	79	65	30	1	1	754470	8717574031577
	80	65	30	1	1	754471	8717574031584
	81	65	30	1	1	754472	8717574031591
	82	65	30	1	1	754473	8717574031607
	83	65	30	1	1	754474	8717574031614
	84	65	30	1	1	754475	8717574031621
	85	65	30	1	1	754476	8717574031638
	86	65	30	1	1	754477	8717574031645
	87	65	30	1	1	754478	8717574031652
	88	65	30	1	1	754479	8717574031669
	89	65	30	1	1	754480	8717574031676
	90	65	30	1	1	754481	8717574031683
	91	65	30	1	1	754482	8717574031690
	92	65	30	1	1	754483	8717574031706
	93	65	30	1	1	754484	8717574031713
	94	65	30	1	1	754485	8717574031720
	95	65	30	1	1	754486	8717574031737
	96	65	30	1	1	754487	8717574031744
	97	65	30	1	1	754488	8717574031751
	98	65	30	1	1	754489	8717574031768
99	65	30	1	1	754490	8717574031775	
100	65	30	1	1	754491	8717574031782	

Durchmesser ≤ 50 mm sind ab Lager lieferbar. Durchmesser > 50 mm sind auf Anfrage erhältlich.




## Kernbohrer, lang

Metal	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	12	85	55	1	1	754501	8717574031799
	13	85	55	1	1	754502	8717574031805
	14	85	55	1	1	754503	8717574031812
	15	85	55	1	1	754504	8717574031829
	16	85	55	1	1	754505	8717574031836
	17	85	55	1	1	754506	8717574031843
	18	85	55	1	1	754507	8717574031850
	19	85	55	1	1	754508	8717574031867
	20	85	55	1	1	754509	8717574031874
	21	85	55	1	1	754510	8717574031881
	22	85	55	1	1	754511	8717574031898
	23	85	55	1	1	754512	8717574031904
	24	85	55	1	1	754513	8717574031911
	25	85	55	1	1	754514	8717574031928
	26	85	55	1	1	754515	8717574031935
	27	85	55	1	1	754516	8717574031942
	28	85	55	1	1	754517	8717574031959
	29	85	55	1	1	754518	8717574031966
	30	85	55	1	1	754519	8717574031973
	31	85	55	1	1	754520	8717574031980
	32	85	55	1	1	754521	8717574031997
	33	85	55	1	1	754522	8717574032000
	34	85	55	1	1	754523	8717574032017
	35	85	55	1	1	754524	8717574032024
	36	85	55	1	1	754525	8717574032031
	37	85	55	1	1	754526	8717574032048
	38	85	55	1	1	754527	8717574032055
	39	85	55	1	1	754528	8717574032062
	40	85	55	1	1	754529	8717574032079
	41	85	55	1	1	754530	8717574032086
	42	85	55	1	1	754531	8717574032093
	43	85	55	1	1	754532	8717574032109
	44	85	55	1	1	754533	8717574032116
	45	85	55	1	1	754534	8717574032123
	46	85	55	1	1	754535	8717574032130
	47	85	55	1	1	754536	8717574032147
	48	85	55	1	1	754537	8717574032154
	49	85	55	1	1	754538	8717574032161
	50	85	55	1	1	754539	8717574032178






# Kernbohrer

## Kernbohrer, lang

Metal		Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 		51	85	55	1	1	754540	8717574032185
		52	85	55	1	1	754541	8717574032192
		53	85	55	1	1	754542	8717574032208
		54	85	55	1	1	754543	8717574032215
		55	85	55	1	1	754544	8717574032222
		56	85	55	1	1	754545	8717574032239
		57	85	55	1	1	754546	8717574032246
		58	85	55	1	1	754547	8717574032253
		59	85	55	1	1	754548	8717574032260
		60	85	55	1	1	754549	8717574032277

## Kernbohrer, lang

Metal		Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 		61	85	55	1	1	754550	8717574032284
		62	85	55	1	1	754551	8717574032291
		63	85	55	1	1	754552	8717574032307
		64	85	55	1	1	754553	8717574032314
		65	85	55	1	1	754554	8717574032321
		66	85	55	1	1	754555	8717574032338
		67	85	55	1	1	754556	8717574032345
		68	85	55	1	1	754557	8717574032352
		69	85	55	1	1	754558	8717574032369
		70	85	55	1	1	754559	8717574032376
		71	85	55	1	1	754560	8717574032383
		72	85	55	1	1	754561	8717574032390
		73	85	55	1	1	754562	8717574032406
		74	85	55	1	1	754563	8717574032413
		75	85	55	1	1	754564	8717574032420
		76	85	55	1	1	754565	8717574032437
		77	85	55	1	1	754566	8717574032444
		78	85	55	1	1	754567	8717574032451
		79	85	55	1	1	754568	8717574032468
		80	85	55	1	1	754569	8717574032475
		81	85	55	1	1	754570	8717574032482
		82	85	55	1	1	754571	8717574032499
		83	85	55	1	1	754572	8717574032505
		84	85	55	1	1	754573	8717574032512
		85	85	55	1	1	754574	8717574032529
		86	85	55	1	1	754575	8717574032536
		87	85	55	1	1	754576	8717574032543
		88	85	55	1	1	754577	8717574032550
		89	85	55	1	1	754578	8717574032567
		90	85	55	1	1	754579	8717574032574
		91	85	55	1	1	754580	8717574032581
		92	85	55	1	1	754581	8717574032598
		93	85	55	1	1	754582	8717574032604
		94	85	55	1	1	754583	8717574032611
		95	85	55	1	1	754584	8717574032628
		96	85	55	1	1	754585	8717574032635
		97	85	55	1	1	754586	8717574032642
		98	85	55	1	1	754587	8717574032659
		99	85	55	1	1	754588	8717574032666
		100	85	55	1	1	754589	8717574032673

Durchmesser ≤ 50 mm sind ab Lager lieferbar. Durchmesser > 50 mm sind auf Anfrage erhältlich.

**Funktion des Auswerfstifts**

**Positionierung:**

Der Auswerfstift wird exakt auf die Körnermarkierung ausgerichtet. Nach dem Einschalten des Magnets befindet sich die Maschine mitsamt Werkzeug in der korrekten Bohrposition.





**Schmierung:**

Dank der automatischen Innenkühlung wird das Schneidöl über den Auswerfstift in exakt dosierter Menge direkt an die Schneide geführt.







**Auswurf:**

Am Ende des Bohrvorgangs drückt der durch eine Feder vorgespannte Auswerfstift den Bohrkern zuverlässig aus dem Bohrloch.

**Kernbohrer Zubehör**

Metal	019	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		 Zentrierstift kurz 6,35 x 79 mm	1	1	754495	8717574032772
		 Zentrierstift lang 6,35 x 102 mm	1	1	754594	8717574032789

**Kernbohrer - Sets**

Metal	019	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		 7-tlg. 2x 14 x 30 mm 2x 18 x 30 mm 2x 22 x 30 mm Zentrierstift L = 79 mm	1	1	754496	8717574032796
		 8-tlg. 14 x 30 mm 14 x 55 mm 18 x 30 mm 18 x 55 mm 22 x 30 mm 22 x 55 mm Zentrierstift L = 79 mm Zentrierstift L = 102 mm	1	1	754497	8717574033861
		 7-tlg. 12 x 30 mm 14 x 30 mm 16 x 30 mm 18 x 30 mm 22 x 30 mm 26 x 30 mm Zentrierstift L = 79 mm	1	1	754498	8717574033878
		 7-tlg. 12 x 55 mm 14 x 55 mm 16 x 55 mm 18 x 55 mm 22 x 55 mm 26 x 55 mm Zentrierstift L = 102 mm	1	1	754499	8717574033885

# Holzbohrer



# Holzbohrer

**Alle HiKOKI CV-Holzbohrer werden nach den strengen HiKOKI-Standards aus hochwertigem legiertem Stahl gefertigt.**

Die Holzbohrer haben einen Bohrkopf mit drei Spitzen. Dank der extrem scharfen Zentrierspitze in der Mitte ist der Bohrer leicht zu positionieren, um das Bohrloch genau zu treffen. Die beiden äußeren Schneiden gewährleisten das




Durchtrennen der Fasern und sorgen so für ein optimales Bohrloch. HiKOKI-Holzbohrer sind von professioneller Qualität und sollten in keinem Werkzeugsortiment eines jeden Allround-Profis fehlen.

Neben einem Standardsortiment bietet HiKOKI auch CV-Holzbohrer mit 1/4" Sechskantaufnahme nach ISO 1173 E6.3 an. Ideal für den Einsatz an Maschinen




mit Bit-Verbindung zum schnelleren Wechseln der Bohrer und für einen besseren Halt in einem normalen Bohrfutter. Diese Spezialbohrer werden durch Präzisionsschleifen aus gehärtetem Vollmaterial hergestellt.

HiKOKI bietet auch interessante Sets mit verschiedenen Durchmessern an, so dass die gängigsten Größen sofort verfügbar sind.




## CV-Holzbohrer mit Zentrierspitze

Wood	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	3	61	32	1	1	781901	8717574029697
	4	75	45	1	1	781902	8717574029703
	5	86	50	1	1	781903	8717574029710
	6	92	55	1	1	781904	8717574029727
	7	109	75	1	1	781905	8717574029734
	8	117	75	1	1	781906	8717574029741
	9	125	80	1	1	781907	8717574029758
	10	133	85	1	1	781908	8717574029765

## CV-Holzbohrer mit Zentrierspitze, mit reduziertem Schaft 10 mm






Wood	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	11	142	95	1	1	781909	8717574029772
	12	150	95	1	1	781910	8717574029789
	13	150	95	1	1	781911	8717574029796
	14	150	100	1	1	781912	8717574029802
	15	160	105	1	1	781913	8717574029819
	16	160	105	1	1	781914	8717574029826
	18	180	120	1	1	781915	8717574029833
	20	180	120	1	1	781916	8717574029840

## CV-Holzbohrer mit Zentrierspitze, mit reduziertem Schaft 13 mm






Wood	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	22	180	120	1	1	781917	8717574029857
	24	200	140	1	1	781918	8717574029864
	25	200	140	1	1	781919	8717574029871
	26	200	140	1	1	781920	8717574029888
	28	200	140	1	1	781921	8717574029895
	30	200	140	1	1	781922	8717574029901

## Holzbohrer





### CV-Holzbohrer mit Zentrierspitze

Wood	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 	6	250	140	1	1	781931	8717574029918
	8	250	140	1	1	781932	8717574029925
	10	250	140	1	1	781933	8717574029932
<b>CV-Holzbohrer mit Zentrierspitze, mit reduziertem Schaft 10 mm</b>							
  	12	250	140	1	1	781934	8717574029949
	14	250	140	1	1	781935	8717574029956
	16	250	140	1	1	781936	8717574029963
	18	250	140	1	1	781937	8717574029970
	20	250	140	1	1	781938	8717574029987





### CV-Holzbohrer mit Zentrierspitze, 1/4" sechskant

Wood	1/4"	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
    		2	55	20	1	1	781941	8717574029994
		3	65	35	1	1	781942	8717574030006
		4	75	40	1	1	781943	8717574030013
		5	85	50	1	1	781944	8717574030020
		6	90	55	1	1	781945	8717574030037
		7	90	55	1	1	781946	8717574030044
		8	90	55	1	1	781947	8717574030051
		9	100	60	1	1	781948	8717574030068
		10	100	60	1	1	781949	8717574030075
		11	100	60	1	1	781950	8717574030082
		12	110	65	1	1	781951	8717574030099
		13	110	65	1	1	781952	8717574030105
		14	120	70	1	1	781953	8717574030112
		15	120	70	1	1	781954	8717574030129

### CV-Holzbohrer mit Zentrierspitze - Sets

Wood	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
   	5-tlg. 4, 5, 6, 8, 10 mm	1	1	781981	8717574030136
	8-tlg. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm	1	1	781982	8717574030143

### CV-Holzbohrer mit Zentrierspitze, 1/4" sechskant - Sets

Wood	1/4"	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
   		5-tlg. 4, 5, 6, 8, 10 mm	1	1	781983	8717574030150

# Schlangenbohrer

**Der nicht-axiale HiKOKI- Schlangenbohrer ist ein universeller Holzbohrer, der für fast alle Holzarten geeignet ist.**

Das nicht-axiale Design der Spiralnute sorgt für einen offenen Materialfluss und trägt so zu einer längeren Lebensdauer des Bohrers bei.

Der solide Bohrkopf ist mit einem selbstschneidenden Gewinde versehen, damit sich der Bohrer während des gesamten Bohrvorgangs in das Holz hineinzieht.

Um ein exzellentes Endergebnis zu erzielen, ist der Kopf auf einer Seite mit einem Spanbrecher versehen. Die Bohrer

laufen in Längsrichtung frei, so dass die Reibung beim Bohren verringert wird.

Dadurch tritt beim Bohren ein geringerer Widerstand auf, was sich günstig auf die Bohrgeschwindigkeit, den erforderlichen Bohrdruck und die Lebensdauer der Maschine auswirkt.

Bei diesen Bohrern geht es um Professionalität und Qualität, die Sie von HiKOKI erwarten dürfen! Er ist sowohl für hartes, weiches als auch für feuchtes Holz geeignet.

Das HiKOKI-Sortiment umfasst eine Vielzahl von Durchmessern. Die Bohrer sind in Längen von 230, 320, 460 und




620 mm erhältlich. HiKOKI bietet auch interessante Sets in verschiedenen Durchmessern an, so dass die gängigsten Größen verfügbar sind.

Alle Schlangenbohrer haben einen Sechskantschaft für einen starken Halt im Bohrfutter.

Die Größe des Sechskants ist wie folgt:




Ø Bohrer (mm)	Bohrfutter (mm)
6-8	6
9-11	10
12-36	13

## Schlangenbohrer




Wood	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	6	230	150	1	1	781801	8717574027785
	7	230	150	1	1	781802	8717574027792
	8	230	150	1	1	781803	8717574027808
	9	230	150	1	1	781804	8717574027815
	10	230	150	1	1	781805	8717574027822
	11	230	150	1	1	781806	8717574027839
	12	230	150	1	1	781807	8717574027846
	13	230	150	1	1	781808	8717574027853
	14	230	150	1	1	781809	8717574027860
	15	230	150	1	1	781810	8717574027877
	16	230	150	1	1	781811	8717574027884
	17	230	150	1	1	781812	8717574027891
	18	230	150	1	1	781813	8717574027907
	19	230	150	1	1	781814	8717574027914
	20	230	150	1	1	781815	8717574027921
	21	230	150	1	1	781816	8717574027938
	22	230	150	1	1	781817	8717574027945
	23	230	150	1	1	781818	8717574027952
	24	230	150	1	1	781819	8717574027969
	25	230	150	1	1	781820	8717574027976
	26	230	150	1	1	781821	8717574027983
	28	230	150	1	1	781822	8717574027990
	30	230	150	1	1	781823	8717574028003
	32	230	150	1	1	781824	8717574028010
	34	230	150	1	1	781825	8717574028027
	35	230	150	1	1	781826	8717574028034
	36	230	150	1	1	781827	8717574028041

## Schlangenbohrer


### Schlangenbohrer

Wood	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	6	320	240	1	1	781831	8717574028058
	8	320	240	1	1	781832	8717574028065
	10	320	240	1	1	781833	8717574028072
	11	320	240	1	1	781834	8717574028089
	12	320	240	1	1	781835	8717574028096
	13	320	240	1	1	781836	8717574028102
	14	320	240	1	1	781837	8717574028119
	15	320	240	1	1	781838	8717574028126
	16	320	240	1	1	781839	8717574028133
	18	320	240	1	1	781840	8717574028140
	20	320	240	1	1	781841	8717574028157
	22	320	240	1	1	781842	8717574028164
	24	320	240	1	1	781843	8717574028171
	26	320	240	1	1	781844	8717574028188
	28	320	240	1	1	781845	8717574028195
	30	320	240	1	1	781846	8717574028201
	32	320	240	1	1	781847	8717574028218
	36	320	240	1	1	781848	8717574028225


### Schlangenbohrer

Wood	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	6	460	380	1	1	781851	8717574028232
	7	460	380	1	1	781852	8717574028249
	8	460	380	1	1	781853	8717574028256
	9	460	380	1	1	781854	8717574028263
	10	460	380	1	1	781855	8717574028270
	11	460	380	1	1	781856	8717574028287
	12	460	380	1	1	781857	8717574028294
	13	460	380	1	1	781858	8717574028300
	14	460	380	1	1	781859	8717574028317
	15	460	380	1	1	781860	8717574028324
	16	460	380	1	1	781861	8717574028331
	17	460	380	1	1	781862	8717574028348
	18	460	380	1	1	781863	8717574028355
	19	460	380	1	1	781864	8717574028362
	20	460	380	1	1	781865	8717574028379
	21	460	380	1	1	781866	8717574028386
	22	460	380	1	1	781867	8717574028393
	23	460	380	1	1	781868	8717574028409
24	460	380	1	1	781869	8717574028416	
25	460	380	1	1	781870	8717574028423	
26	460	380	1	1	781871	8717574028430	
28	460	380	1	1	781872	8717574028447	
30	460	380	1	1	781873	8717574028454	
32	460	380	1	1	781874	8717574028461	
34	460	380	1	1	781875	8717574028478	
35	460	380	1	1	781876	8717574028485	
36	460	380	1	1	781877	8717574028492	

## Schlangenbohrer

Wood	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	6	620	540	1	1	781881	8717574029451
	8	620	540	1	1	781882	8717574029468
	10	620	540	1	1	781883	8717574029475
	11	620	540	1	1	781884	8717574029482
	12	620	540	1	1	781885	8717574029499
	13	620	540	1	1	781886	8717574029505
	14	620	540	1	1	781887	8717574029512
	15	620	540	1	1	781888	8717574029529
	16	620	540	1	1	781889	8717574029536
	18	620	540	1	1	781890	8717574029543
	20	620	540	1	1	781891	8717574029550
	22	620	540	1	1	781892	8717574029567
	24	620	540	1	1	781893	8717574029574
	26	620	540	1	1	781894	8717574029581
	28	620	540	1	1	781895	8717574029598
	30	620	540	1	1	781896	8717574029604
	32	620	540	1	1	781897	8717574029611
36	620	540	1	1	781898	8717574029628	

## Schlangenbohrer

Wood	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	6-tlg. 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm L = 230 mm	1	1	781991	8717574029635
	6-tlg. 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm L = 230 mm	1	1	781992	8717574029642
	8-tlg. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 mm L = 230 mm	1	1	781993	8717574029659
	6-tlg. 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm L = 460 mm	1	1	781994	8717574029666
	6-tlg. 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm L = 460 mm	1	1	781995	8717574029673
	8-tlg. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 mm L = 460 mm	1	1	781996	8717574029680

# Flachholzbohrer

Alle HiKOKI-Flachholzbohrer werden nach den strengen HiKOKI-Normen aus einem hochwertigen Gütestahl gefertigt, mit dem eine hohe Härte erreicht wird. Dank des besonders hochwertigen Stahls und der Härte kann der HiKOKI-Flachholzbohrer in allen Holzarten eingesetzt werden.

Der Bohrkopf ist mit drei Spitzen ausgestattet, die Zentrierspitze sorgt für eine exakte Ausrichtung, während

















































die äußeren Spitzen den Span brechen lassen um so ein exzellentes Endergebnis zu gewährleisten. Alle HiKOKI-Flachholzbohrer sind mit einer 1/4" Sechskantaufnahme nach ISO 1173 E6.3 ausgestattet, ideal für den Einsatz an Maschinen mit Bitanschluss zum schnelleren Bohrerwechsel und für einen besseren Halt in jedem Bohrfutter.

HiKOKI bietet auch interessante Sets mit verschiedenen Durchmessern an, so dass die gängigsten Größen sofort verfügbar sind.





Das Sortiment umfasst Flachholzbohrer mit einer Länge von 152 mm und 400 mm. Zusätzlich ist ein Verlängerungsstück mit einer Länge von 300 mm erhältlich.

Für Vielanwender gibt es auch eine 10-teilige Vorteilspackung.






## Flachholzbohrer, 1/4" sechskant

Wood	1/4"	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		6	150	1	1	781701	8717574027006
		8	150	1	1	781702	8717574027013
		10	150	1	1	781703	8717574027020
		12	150	1	1	781704	8717574027037
		13	150	1	1	781705	8717574027044
		14	150	1	1	781706	8717574027051
		15	150	1	1	781707	8717574027068
		16	150	1	1	781708	8717574027075
		17	150	1	1	781709	8717574027082
		18	150	1	1	781710	8717574027099
		19	150	1	1	781711	8717574027105
		20	150	1	1	781712	8717574027112
		22	150	1	1	781713	8717574027129
		24	150	1	1	781714	8717574027136
		25	150	1	1	781715	8717574027143
		26	150	1	1	781716	8717574027150
		28	150	1	1	781717	8717574027167
		30	150	1	1	781718	8717574027174
		32	150	1	1	781719	8717574027181
		34	150	1	1	781720	8717574027198
		35	150	1	1	781721	8717574027204
		36	150	1	1	781722	8717574027211
		38	150	1	1	781723	8717574027228
		40	150	1	1	781724	8717574027235

Flachholzbohrer, 1/4" sechskant




Wood	1/4"	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code	
 			6	400	1	1	781731	8717574027242
			8	400	1	1	781732	8717574027259
			10	400	1	1	781733	8717574027266
			12	400	1	1	781734	8717574027273
			13	400	1	1	781735	8717574027280
			14	400	1	1	781736	8717574027297
			15	400	1	1	781737	8717574027303
			16	400	1	1	781738	8717574027310
			17	400	1	1	781739	8717574027327
			18	400	1	1	781740	8717574027334
			19	400	1	1	781741	8717574027341
			20	400	1	1	781742	8717574027358
			22	400	1	1	781743	8717574027365
			24	400	1	1	781744	8717574027372
			25	400	1	1	781745	8717574027389
			26	400	1	1	781746	8717574027396
			28	400	1	1	781747	8717574027402
			30	400	1	1	781748	8717574027419
			32	400	1	1	781749	8717574027426
			34	400	1	1	781750	8717574027433
35	400	1	1	781751	8717574027440			
36	400	1	1	781752	8717574027457			
38	400	1	1	781753	8717574027464			
40	400	1	1	781754	8717574027471			

Flachholzbohrer, 1/4" sechskant - Vorteilspackung







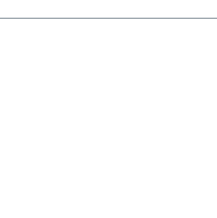
Wood	1/4"	10x	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code	
 				6	150	10	1	781761	8717574027488
				8	150	10	1	781762	8717574027495
				10	150	10	1	781763	8717574027501
				12	150	10	1	781764	8717574027518
				13	150	10	1	781765	8717574027525
				14	150	10	1	781766	8717574027532
				15	150	10	1	781767	8717574027549
				16	150	10	1	781768	8717574027556
				17	150	10	1	781769	8717574027563
				18	150	10	1	781770	8717574027570
				19	150	10	1	781771	8717574027587
				20	150	10	1	781772	8717574027594
				22	150	10	1	781773	8717574027600
				24	150	10	1	781774	8717574027617
				25	150	10	1	781775	8717574027624
				26	150	10	1	781776	8717574027631
				28	150	10	1	781777	8717574027648
				30	150	10	1	781778	8717574027655
				32	150	10	1	781779	8717574027662
				34	150	10	1	781780	8717574027679
35	150	10	1	781781	8717574027686				
36	150	10	1	781782	8717574027693				
38	150	10	1	781783	8717574027709				
40	150	10	1	781784	8717574027716				

## Flachholzbohrer

### Zubehör für Flachholzbohrer, 1/4" sechskant

Wood		Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		 Verlängerung für Flachholzbohrer mit 1/4" Sechskantschaft L = 300 mm Zur Verwendung mit Flachholzbohrer > Ø 16 mm	1	1	781790	8717574027723

### Flachholzbohrer, 1/4" sechskant - Sets

Wood		Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		 6-tlg. 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm L = 150 mm	1	1	781791	8717574027730
		 6-tlg. 13, 16, 19, 20, 22, 25 mm L = 150 mm	1	1	781792	8717574027747
		 6-tlg. 14, 16, 18, 20, 22, 24 mm L = 150 mm	1	1	781793	8717574027754
		 13-tlg. 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 25 mm L = 150 mm	1	1	781794	8717574027754
		 13-tlg. 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 25 mm L = 150 mm	1	1	781795	8717574027778

# Schalungsbohrer

- 1 **Optimierter spitzer Winkel für einfaches Bohren**
- 2 **Weite Bohrspirale für optimale Spanabfuhr**
- 3 **Offenes Spiralende für gute Span Entfernung**
- 4 **Einzigartige Verbindung zwischen Bohrer und Schaft garantiert hohe Haltbarkeit**



Nur für den Einsatz im Drehbohren geeignet, Anwendungen ohne Schlag. Schlag abschalten!

Zum Bohren von Löchern an schwer erreichbaren Stellen sind die HIKOKI Schalungsbohrer auf jeder Baustelle unverzichtbar. Die Bohrer erfüllen die Sicherheitsanforderungen der Berufsgenossenschaft für Holz nach DIN 7490.

Die Bohrer aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Stahl ermöglichen optimale Bohrergebnisse bei Holz, Gipskartonplatten sowie Putz- und Leichtbauplatten.

Die Schäfte mit SDS-Plus-Aufnahme sind vollständig gehärtet, für eine lange Lebensdauer des Bohrers ausgerichtet.

Der Winkel der Bohrspitze von 118° sorgt für ein schnelles und einfaches Eindringen in das Material, die große, offene und konische Bohrspirale sorgt für eine gute Spanabfuhr und verhindert, dass der Bohrer auch in feuchtem Holz nicht klemmt.



## Empfohlene Anwendungen

Breites Anwendungsspektrum sowohl für das Baugewerbe (Schalung) als auch für Innenausbau, Sanitär, Heizung und Elektroinstallation. Schalungen, Bretter, Dielen, Balken, Gipskartonplatten, Leichtbaustoffe und Dämmstoffe.

## Empfehlung



Für alle Bohrmaschinen mit 13 mm Bohrfutter.

## Schalungsbohrer




Wood	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 	8	400	350	1	1	4100741	8717574064025
	10	400	350	1	1	4100742	8717574064032
	12	400	350	1	1	4100743	8717574064049
	14	400	350	1	1	4100744	8717574064056
	16	400	350	1	1	4100745	8717574064063
	18	400	350	1	1	4100746	8717574064070
	20	400	350	1	1	4100747	8717574064087
	22	400	350	1	1	4100748	8717574064094
	24	400	350	1	1	4100749	8717574064100

## Schalungsbohrer




### Schalungsbohrer

Wood	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 	8	600	550	1	1	4100751	8717574064117
	10	600	550	1	1	4100752	8717574064124
	12	600	550	1	1	4100753	8717574064131
	14	600	550	1	1	4100754	8717574064148
	16	600	550	1	1	4100755	8717574064155
	18	600	550	1	1	4100756	8717574064162
	20	600	550	1	1	4100757	8717574064179
	22	600	550	1	1	4100758	8717574064186
	24	600	550	1	1	4100759	8717574064193
	26	600	550	1	1	4100760	8717574064209
	28	600	550	1	1	4100761	8717574064216
	30	600	550	1	1	4100762	8717574064223

### Schalungsbohrer SDS-plus

Wood	SDS plus	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 		10	400	350	1	1	4100771	8717574064230
		12	400	350	1	1	4100772	8717574064247
		14	400	350	1	1	4100773	8717574064254
		16	400	350	1	1	4100774	8717574064261
		18	400	350	1	1	4100775	8717574064278
		20	400	350	1	1	4100776	8717574064285
		22	400	350	1	1	4100777	8717574064292

### Schalungsbohrer SDS-plus

Wood	SDS plus	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 		10	600	550	1	1	4100781	8717574064308
		12	600	550	1	1	4100782	8717574064315
		14	600	550	1	1	4100783	8717574064322
		16	600	550	1	1	4100784	8717574064339
		18	600	550	1	1	4100785	8717574064346
		20	600	550	1	1	4100786	8717574064353
		22	600	550	1	1	4100787	8717574064360
		24	600	550	1	1	4100788	8717574064377
		26	600	550	1	1	4100789	8717574064384
		28	600	550	1	1	4100790	8717574064391
		30	600	550	1	1	4100791	8717574064407

# Forstnerbohrer

Die professionellen HIKOKI Forstnerbohrer sind für exakte Ergebnisse ausgelegt. Die ideale Wahl, insbesondere beim Bohren von Sacklöchern in Massivholz und Holzwerkstoffen. Gezackte Umfangsschneiden (25 - 50 mm) und zwei Hauptschneiden garantieren gratfreie Löcher, auch in der Nähe von Kanten. Eine präzise geschliffene Zentrierspitze ermöglicht eine exakte Positionierung.



Das reibungsarme Design verringert die Wahrscheinlichkeit von Verbrennungsspuren am Material, verlängert die Lebensdauer des Bohrers und ermöglicht ein schnelles Bohren.

Zum splitterfreien, maßgenauen Bohren von Sacklöchern, für Kanten- und Schrägbohrungen in Weich- und Hartholz. Er erfüllt hohe Anforderungen an die



Schnittqualität in hartem und weichem Holz, furniertem Holz und laminierten Holzplatten. Leichtes und müheloses Schneiden durch ideale Schnittgeometrie.

Die Forstnerbohrer haben einen 9,5 mm Rundschaft, passend für handelsübliche 10 mm Bohrfutter.

## Forstnerbohrer

Wood	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 	10	90	1	1	4100701	8717574062151
	12	90	1	1	4100702	8717574062168
	14	90	1	1	4100703	8717574062175
	15	90	1	1	4100704	8717574062182
	16	90	1	1	4100705	8717574062199
	18	90	1	1	4100706	8717574062205
	20	90	1	1	4100707	8717574062212
	22	90	1	1	4100708	8717574062229
	24	90	1	1	4100709	8717574062236
	25	90	1	1	4100710	8717574062243
	26	90	1	1	4100711	8717574062250
	28	90	1	1	4100712	8717574062267
	30	90	1	1	4100713	8717574062274
	32	90	1	1	4100714	8717574062281
	34	90	1	1	4100715	8717574062298
	35	90	1	1	4100716	8717574062304
	36	90	1	1	4100717	8717574062311
	38	90	1	1	4100718	8717574062328
	40	90	1	1	4100719	8717574062335
	45	90	1	1	4100720	8717574062342
50	90	1	1	4100721	8717574062359	

## Forstnerbohrer - Set

Wood	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 	5-tlg. 15, 20, 25, 30, 35 mm	1	1	4100729	8717574062366

# Lochsägen



# Bi-Metall Lochsägen

## HiKOKI Lochsägen für ein schnelleres und effizienteres Ergebnis

Alle HiKOKI Bi-Metall-Lochsägen sind jetzt mit 8 % Kobaltanteil – für noch höhere Haltbarkeit, Verschleißfestigkeit und eine deutlich verlängerte Lebensdauer. Die HiKOKI Lochsägen haben variabel geneigte Zähne (4/6 TPI), die für einen besseren und schnelleren Schnitt in vielen Materialien sorgen: Edelstahl, Gusseisen, Aluminium, Kupfer, Holz, Gipskartonplatten und Kunststoffe. Die verbesserte Schnitttiefe von 44 mm ermöglicht ein tieferes Eindringen ins Material und macht die Lochsägen ideal für anspruchsvolle Anwendungen.

Jede HiKOKI Lochsäge wird aus HSS-Bi-Metall gefertigt und verfügt über hitzebeständige, hochlegierte Zähne mit 8% Kobalt. Die Zähne sind präzise lasergeschweißt, um maximale Stabilität und eine hervorragende Schnittleistung zu gewährleisten. Größere Auswurföffnungen sorgen für einen schnellen und sauberen Materialauswurf – für einen durchgängig reibungslosen Arbeitsablauf. Durch eine extra dicke Bodenplatte wird die Stabilität der Säge zusätzlich positiv beeinflusst, sodass kein verstärkendes Zubehör erforderlich ist.

HiKOKI Lochsägen sind in allen gängigen Durchmessern erhältlich. Jeder Verpackung liegt eine Tabelle bei, die aufführt, welche Geschwindigkeit für die unterschiedlichen Materialien geeignet sind, um das beste Ergebnis zu erzielen. **Die DeepCut-Linie von HiKOKI bietet**

## mit einer Schnitttiefe von 60mm noch mehr Flexibilität – perfekt für besonders tiefe und präzise Bohrungen.

Auch diese Lochsägen bestehen aus hochwertigem HSS-Bi-Metall mit 8% Kobalt, was sie besonders widerstandsfähig gegenüber Hitze und Verschleiß macht – ideal für den Dauereinsatz.

Die variabel verzahnten Schneiden (4/6 TPI) sorgen für einen ruhigen, effizienten Schnitt durch eine Vielzahl von Materialien – darunter Edelstahl, Gusseisen, Aluminium, Holz, Gipskarton und Kunststoffe.

Ob auf der Baustelle, in der Werkstatt oder im professionellen Handwerk: Die HiKOKI DeepCut Lochsägen sind die erste Wahl für anspruchsvolle Aufgaben in den Bereichen Bau, Sanitär, Elektro und Holzverarbeitung – mit sauberen, schnellen Schnitten auch in dickeren Materialien.



## HiKOKI Sets



Alles direkt zur Hand. Das ist der Grund, warum HiKOKI spezielle Sets für spezielle Anwendungen entwickelt hat: das Sanitär-Set, das Elektriker-Set, das Monteur-Set und das Kombi-Set. Alle gängigen Lochsägen zusammen mit Aufnahmeschaft und Lochsägenadapter. Vollständige Sätze in einem praktischen Kunststoffkoffer. Damit haben Sie jede gewünschte Lochsägegröße jederzeit zur Hand.

Bi-Metall Lochsägen	
Material	HSS Legierung
Zähne	Lasergeschweißtes Bi-Metall mit 8% Kobalt
Zahnsatz:	Variabel geneigte Zähne (4/6 TPI)
Aufnahme	6 mm rund 8,64 / 11 mm sechskant SDS-plus
Anwendungen	Edelstahl
	Gusseisen
	Aluminium
	Kupfer
	Holz
	Gipskartonplatten
	Kunststoffe Acrylglas


## Bi-Metall Lochsägen

	Ø (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 	14	1	1	4101001	8717574072273
	16	1	1	4101002	8717574072280
	17	1	1	4101003	8717574072297
	19	1	1	4101004	8717574072303
	20	1	1	4101005	8717574072310
	21	1	1	4101006	8717574072327
	22	1	1	4101007	8717574072334
	24	1	1	4101008	8717574072341
	25	1	1	4101009	8717574072358
	27	1	1	4101010	8717574072365
	28	1	1	4101011	8717574072372
	29	1	1	4101012	8717574072389
	30	1	1	4101013	8717574072396

Nutzbare Schneidtiefen  
der Lochsägen: 44 mm

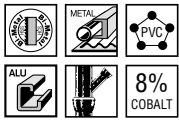

# Lochsägen

## Lochsägen Bi-Metall

	Ø (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	32	1	1	4101014	8717574072402
	33	1	1	4101015	8717574072419
	35	1	1	4101016	8717574072426
	37	1	1	4101017	8717574072433
	38	1	1	4101018	8717574072440
	40	1	1	4101019	8717574072457
	41	1	1	4101020	8717574072464
	43	1	1	4101021	8717574072471
	44	1	1	4101022	8717574072488
	46	1	1	4101023	8717574072495
	48	1	1	4101024	8717574072501
	51	1	1	4101025	8717574072518
	52	1	1	4101026	8717574072525
	54	1	1	4101027	8717574072532
	55	1	1	4101028	8717574072549
	57	1	1	4101029	8717574072556
	59	1	1	4101030	8717574072563
	60	1	1	4101031	8717574072570
	64	1	1	4101032	8717574072587
	65	1	1	4101033	8717574072594
	67	1	1	4101034	8717574072600
68	1	1	4101035	8717574072617	
70	1	1	4101036	8717574072624	
73	1	1	4101037	8717574072631	
76	1	1	4101038	8717574072648	
79	1	1	4101039	8717574072655	
83	1	1	4101040	8717574072662	
86	1	1	4101041	8717574072679	
89	1	1	4101042	8717574072686	
92	1	1	4101043	8717574072693	
95	1	1	4101044	8717574072709	
98	1	1	4101045	8717574072716	
102	1	1	4101046	8717574072723	
105	1	1	4101047	8717574072730	
108	1	1	4101048	8717574072747	
111	1	1	4101049	8717574072754	
114	1	1	4101050	8717574072761	
121	1	1	4101051	8717574072778	
127	1	1	4101052	8717574072785	
133	1	1	4101053	8717574072792	
140	1	1	4101054	8717574072808	
146	1	1	4101055	8717574072815	
152	1	1	4101056	8717574072822	
160	1	1	4101057	8717574072839	
162	1	1	4101058	8717574072846	
165	1	1	4101059	8717574072853	
168	1	1	4101060	8717574072860	
178	1	1	4101061	8717574072877	
200	1	1	4101062	8717574072884	
210	1	1	4101063	8717574072891	





Nutzbare Schneidtiefen  
der Lochsägen: 44 mm

## Lochsägen Tiefschnitt Bi-Metall




	Ø (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  <p>Nutzbare Schneidtiefen der Lochsägen: 60 mm</p>	20	1	1	4102001	8717574072907
	22	1	1	4102002	8717574072914
	25	1	1	4102003	8717574072921
	30	1	1	4102004	8717574072938
	32	1	1	4102005	8717574072945
	35	1	1	4102006	8717574072952
	38	1	1	4102007	8717574072969
	40	1	1	4102008	8717574072976
	44	1	1	4102009	8717574072983
	48	1	1	4102010	8717574072990
	51	1	1	4102011	8717574073003
	54	1	1	4102012	8717574073010
	57	1	1	4102013	8717574073027
	60	1	1	4102014	8717574073034
	64	1	1	4102015	8717574073041
	65	1	1	4102016	8717574073058
	67	1	1	4102017	8717574073065
	68	1	1	4102018	8717574073072
	70	1	1	4102019	8717574073089
	73	1	1	4102020	8717574073096
	76	1	1	4102021	8717574073102
	79	1	1	4102022	8717574073119
	83	1	1	4102023	8717574073126
	102	1	1	4102024	8717574073133
	111	1	1	4102025	8717574073140
	127	1	1	4102026	8717574073157

## Lochsägen

### Lochsägenadapter Bi-Metall bis 30 mm

Aufnahme	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 6 mm rund	1	1	4101081	8717574073355
 8,64 mm sechskant	1	1	4101082	8717574073362
 11 mm sechskant	1	1	4101083	8717574073379
 SDS-plus	1	1	4101084	8717574073386

### Lochsägenadapter Bi-Metall ab 32 mm

Aufnahme	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 8,64 mm sechskant	1	1	<b>4101085</b>	8717574073393
 11 mm sechskant	1	1	4101086	8717574073409
 SDS-plus	1	1	4101087	8717574073416

### Zubehör für Lochsägen Bi-Metall

Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 Verlängerung für Lochsägenadapter 300 mm, 11 mm sechskant	1	1	4101088	8717574073423
 Anschlussreduzierstück für Lochsägen	1	1	4101089	8717574073430
 Zentrierbohrer 99,5 mm HSS-G	1	1	4101090	8717574073447
 Zentrierbohrer 99,5 mm HSS-CO	1	1	4101091	8717574073454
 Zentrierbohrer 117 mm HSS-G	1	1	4101092	8717574073461
 Zentrierbohrer 117 mm HSS-CO	1	1	4101093	8717574073478
 Zentrierbohrer 121 mm HSS-G, nur für Art.-Nr. 4101081 (Adapter 6 mm rund)	1	1	4101094	8717574073485
 Sicherungsbolzen für Lochsägenadapter (5 Stk.)	1	1	4101095	8717574073492
 Auswerferfeder für Lochsägeadapter	1	1	4101096	8717574073508

## Lochsägen Bi-Metall - Sets

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 	Sanitär-Set bestehend aus: Ø 19, 22, 29, 38, 44, 57 mm 2 Aufnahmeschäfte: 11 mm sechskant und Lochsägeadapter	1	1	4101071	8717574073263
	Elektriker-Set bestehend aus: Ø 22, 29, 35, 44, 51, 64 mm 2 Aufnahmeschäfte: 11 mm sechskant und Lochsägeadapter	1	1	4101072	8717574073270
	Elektriker-Set Nr. 2 bestehend aus: Ø 22, 29, 35, 44, 68, 82 mm 2 Aufnahmeschäfte: 11 mm sechskant und Lochsägeadapter	1	1	4101075	8717574073300
	Monteur-Set bestehend aus: Ø 19, 22, 29, 35, 38, 44, 51, 57, 64 mm 2 Aufnahmeschäfte: 11 mm sechskant und Lochsägeadapter	1	1	4101073	8717574073287
	Kombi-Set bestehend aus: Ø 19, 20, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 57, 67, 76 mm 2 Aufnahmeschäfte: 11 mm sechskant und Lochsägeadapter	1	1	4101074	8717574073294
	Kombi-Set Nr. 2 bestehend aus: Ø 19, 20, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 57, 68, 82 mm 2 Aufnahmeschäfte: 11 mm sechskant und Lochsägeadapter	1	1	4101076	8717574073317
	Lochsägen Set bestehend aus: Ø 19, 25, 32, 38, 44, 57, 68 2 Aufnahmeschäfte	1	1*	40030032	4250155823986

\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 4 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

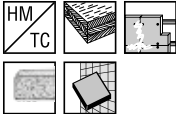
# Lochsägen Hartmetallbestückt

## Auch für den Bau

Hartmetallbestückte HiKOKI-Lochsägen sind speziell für die Anwendung mit Baustoffen geeignet. Dazu gehören Sperrholz, MDF und Spanplatten. Aber auch Fliesen bis zum Härtegrad 6, Porenbeton und Polymer-Kunststoffe. Die hartmetallbestückten Lochsägen enthalten große Spanräume für einen optimalen Späneabfluss. Das spezifische Design der Zahngeometrie sorgt für optimale Bohrungen, ermöglicht eine hohe Schnittgeschwindigkeit und sorgt für eine lange Lebensdauer.



Lochsägen Hartmetallbestückt	
Material	HSS Legierung
Zähne	Hartmetall
Schaft	8,5 / 11 mm sechskant
Anwendungen	Holz
	Kunststoffe
	Fliesen bis Härtefaktor 6
	Porenbeton
Zubehör	Verlängerung

## Lochsägen Hartmetallbestückt



	Ø (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	16	1	1	754201	8717574002706
	19	1	1	754202	8717574002713
	20	1	1	754203	8717574002720
	22	1	1	754204	8717574002737
	25	1	1	754205	8717574002744
	27	1	1	754206	8717574002751
	29	1	1	754207	8717574002768
	32	1	1	754208	8717574002775
	35	1	1	754209	8717574002782
	38	1	1	754210	8717574002799
	40	1	1	754211	8717574002805
	44	1	1	754212	8717574002812
	50	1	1	754213	8717574002829
	51	1	1	754214	8717574002836
	54	1	1	754215	8717574002843
	57	1	1	754216	8717574002850
	60	1	1	754217	8717574002867
	63	1	1	754218	8717574002874
	64	1	1	754219	8717574002881
	65	1	1	754220	8717574002898
67	1	1	754221	8717574002904	
68	1	1	754222	8717574002911	
71	1	1	754223	8717574002928	
73	1	1	754224	8717574002935	
76	1	1	754225	8717574002942	
79	1	1	754226	8717574002959	
80	1	1	754227	8717574002966	
82	1	1	754228	8717574002973	
92	1	1	754229	8717574002980	
102	1	1	754230	8717574002997	
105	1	1	754231	8717574003000	
111	1	1	754232	8717574003017	
125	1	1	754233	8717574003024	
133	1	1	754234	8717574003031	
152	1	1	754235	8717574003048	

Nutzbare Schneidtiefen  
der Lochsägen: 65 mm











## Aufnahmen für hartmetallbestückte Lochsägen

	Aufnahme	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	8,5 mm sechskant	1	1	754241	8717574003055
	Für Lochsägen bis 30 mm	1	1	754243	8717574003079
	8,5 mm sechskant	1	1	754242	8717574003062
	Aufnahmeschaft für Lochsägen ab 30 mm	1	1	754244	8717574003086

## Zubehör für hartmetallbestückte Lochsägen

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Zentrierbohrer HSS-S extra lang: L = 90 mm	1	1	754245	8717574003093
	Zentrierbohrer HM/TC L = 110 mm	1	1	754246	8717574069471
	Verlängerung für Lochsägenadapter 300 mm, 11 mm sechskant	1	1	752190	8717154657036

## Lochsägen Hartmetallbestückt - Sets

Wood	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
    	Sanitär-Set bestehend aus: Ø 19, 22, 29, 38, 44, 51, 57 mm 2x Aufnahmeschäfte	1	1	754251	8717574003109
					
	Elektriker-Set bestehend aus: Ø 19, 22, 29, 35, 38, 44, 51, 65, 76 mm 2x Aufnahmeschäfte	1	1	754252	8717574003116
	Innenausbau-Set bestehend aus: Ø 40, 44, 54, 60, 65, 76, 82 mm 1x Aufnahmeschaft	1	1	754253	8717574003123
	Allround-Set bestehend aus: Ø 16, 20, 25, 29, 32, 35, 51, 60, 65, 76 mm 2x Aufnahmeschäfte	1	1	754254	8717574003130
	Kombi-Set bestehend aus: Ø 19, 20, 22, 25, 29, 35, 38, 44, 51, 54, 60, 65, 76, 82 mm 2x Aufnahmeschäfte	1	1	754255	8717574003147

# Diamantbohrkronen für Winkelschleifer

1 Lüftungslöcher für Staubabfuhr und Kühlung

2 Diamantbesatz

3 M14 Anschluss für Winkelschleifer

4 Ø5-10 mm mit Wachs für die Schmierung/Kühlung

5 Größe

6 Hochentwickelte Löttechnologie



HiKOKI bietet ein erstklassiges Sortiment an Bohrkronen für Winkelschleifer. Die einzigartige und hoch entwickelte Technologie im Design steuert die Abgabe von Wachs (Ø 5-10 mm) zur Verbesserung der Lebenserwartung der Krone.

Die Bohrkronen eignen sich zum Trockenschneiden von Porzellanfliesen, Keramikfliesen, Granit, Marmor und Schiefer.



Das Sortiment reicht von 5-35 mm. Alle Bohrkronen haben ein M14-Innengewinde zur Verwendung an Winkelschleifer.

Die Größen 5-10 mm enthalten ein Wachsschmiermittel / Kühlmittel für eine optimale Verwendung und Lebensdauer. Die Durchmesser 12-35 mm können vollständig trocken und ohne Wachs verwendet werden.

## Benutzer Informationen

- Bei voller Drehzahl mit dem Bohren in einem Winkel von ca. 5° bis 30° beginnen. Dadurch entsteht eine halbrunde Rille in der Fliesenoberfläche.
- Sobald die Rille hergestellt ist, heben Sie die Bohrkronen auf 90° an und üben einen leichten Druck aus.
- Bewegen Sie den Winkelschleifer vorsichtig, während das Loch geschnitten wird, und üben Sie dabei nur leichten Druck aus.
- Um die Lebensdauer und die Schnittgeschwindigkeit zu optimieren, heben Sie die Bohrkronen alle 5 Sekunden aus dem Loch und lassen Sie sie an der Luft drehen, um sich etwas abzukühlen, bevor Sie mit dem Schnitt fortfahren..
- Empfohlene Drehzahl: 10.000-12.000/min<sup>1</sup>

## Diamantbohrkronen

	Ø (mm)	Schnitttiefe (mm)	Anschluss	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	5	30	M14	1	1	4100521	8717574060249
	6	30	M14	1	1	4100522	8717574060256
	7	30	M14	1	1	4100523	8717574060263
	8	30	M14	1	1	4100524	8717574060270
	10	30	M14	1	1	4100525	8717574060287
	12	30	M14	1	1	4100526	8717574060294
	14	30	M14	1	1	4100527	8717574060300
	16	30	M14	1	1	4100528	8717574060317
	20	30	M14	1	1	4100529	8717574060324
	25	30	M14	1	1	4100530	8717574060331
	30	30	M14	1	1	4100531	8717574061505
	32	30	M14	1	1	4100532	8717574061512
	35	30	M14	1	1	4100533	8717574061529

# Diamantbohrkronen für Bohrmaschinen

- 1 Auswurfschlitz zum Entfernen des Bohrkerns
- 2 Diamantbesatz
- 3 Runder 10 mm Schaft mit drei angeflachten Seiten
- 4 Größe
- 5 Verbesserte Löttechnologie






Die HiKOKI-Diamantbohrkronen der zweiten Generation sind mit der neuesten Diamantkörnungstechnologie und einer überlegenen Hartlöttechnologie ausgestattet. Diese neue Generation erfüllt die Kundenanforderung keine konstante Wasserzufuhr während des Schneidens zu haben, was zu einer saubereren Schneidlösung führt. Das Design des Bohrkronenschaftes beugt dem Verrutschen des Schaftes im Bohrfutter vor. Die Diamantbohrkronen eignen sich zum Bohren von Feinsteinzeug, Keramikfliesen, Granit, Marmor, Schiefer und Glas.

### Benutzer Informationen




Beim Schneiden von harten Fliesen-, Stein- oder Glasmaterialien ist für die Bohrkronen kein kontinuierlicher Wasserzufluss erforderlich.

- Tauchen Sie die Bohrkronen vor dem Bohren hinter dem Auswurfschlitz in Wasser, um sie vorzukühlen
- Bei voller Drehzahl im 45° Winkel bohren. Dadurch entsteht eine halbrunde Rille in der Fliesenoberfläche
- Heben Sie den Bohrer nach Herstellung der Nut auf 90° an und üben Sie leichten Druck aus.
- Schwingen Sie den Bohrer vorsichtig, während das Loch geschnitten wird, und üben Sie weiterhin nur leichten Druck aus. Tauchen Sie die Bohrkronen alle 5 Sekunden in Wasser, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
- Nicht mit Hammer- oder Schlagfunktion verwenden.
- Treffen Sie bitte Ihre Vorsichtsmaßnahmen, wenn Sie Wasser in der Nähe von Elektrowerkzeugen.
- Empfohlene Drehzahl: 1.500–2.000 min<sup>-1</sup>

## Diamantbohrkronen

		Ø (mm)	Schnitttiefe (mm)	Anschluss	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		5	25	10 mm Rundschaft 3 Flächen angeflacht	1	1	4100501	8717574060119
		6	28		1	1	4100502	8717574060126
		7	28		1	1	4100503	8717574060133
		8	28		1	1	4100504	8717574060140
		10	28		1	1	4100505	8717574060157
		12	28		1	1	4100506	8717574060164
		14	28		1	1	4100507	8717574060171
		16	28		1	1	4100508	8717574060188
		20	28		1	1	4100509	8717574060195
		25	28		1	1	4100510	8717574060201
		30	28		1	1	4100511	8717574060218
		32	28		1	1	4100512	8717574060225
		35	28		1	1	4100513	8717574060232

## Diamantbohrkronen - Set

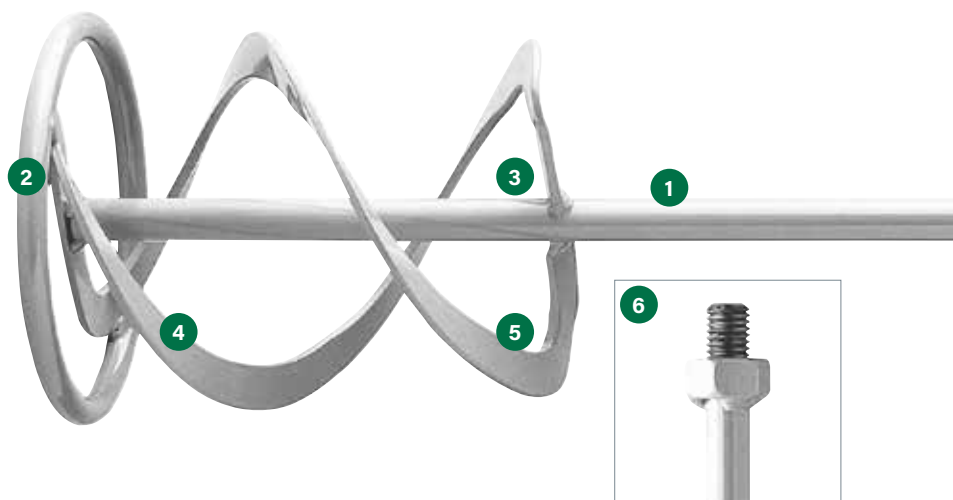
		Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		4-tlg. bestehend aus: Ø5, 6, 8, 10 mm	4	1	4100519	8717574061857

# Rührstäbe



# Rührstäbe

- 1 Maximale Rundlaufgenauigkeit für perfekte Balance
- 2 Geschlossener Schutzring
- 3 Hochfeste Schweißnähte
- 4 Korbflügel aus einem Stück
- 5 Pulverbeschichtete Oberflächen
- 6 Präzise gefräste Oberfläche im rechtem Winkel



## Hergestellt, um zu mischen

Die zunehmende Auswahl an den verschiedensten Materialmischungen und Eigenschaften verlangt eine laufende Weiterentwicklung der Mischwerkzeuge. HiKOKI hat eine breite Palette von Mischwerkzeugen im Angebot, die es dem professionellen Anwender ermöglichen, fast alle Materialien zu mischen. Alle haben ihr eigenes optimales Design, die Besonderheiten und Vorteile bringen.

Das Sortiment besteht aus Rührkörben mit M14 Anschluss, die über einen entsprechenden Adapter auf ein 1/2" x 20 UNF Gewinde passen, oder Sechskant 8, bzw. Sechskant 10 Anschlüssen, die man in normale 10 mm oder 13 mm Bohrfutter spannen kann

Das Herstellungsverfahren ist in Übereinstimmung mit den höchsten Industriestandards abgestimmt. Alle Produkte sind Made in Germany. Stabil geschweißte und gefräste M14 Anschlüsse sichern optimale Anpassung an die Elektrowerkzeuge, und damit auch kontante, gerade Bewegung. Scharfe Kanten, die durch Kaltumformung des Stahls entstehen, treten aufgrund der pulverbeschichteten Veredelung nicht auf.

Egal, ob Sie große oder kleine Mengen mit hoher oder niedriger Viskosität mischen, HiKOKI bietet das richtige Werkzeug für ein perfektes Ergebnis.


## Eigenschaften

- Extrem starke Schweißverbindungen in Kombination mit besten Materialien bedeuten, dass HiKOKI Mischwerkzeuge (Rührkörbe) für eine extrem lange Lebensdauer gebaut sind.
- Ein kontinuierlicher Schutzring garantiert, dass die Mischwerkzeuge sanft und sicher drehen, und auch die Mischwanne schützen.
- Präzise gefräste Montagefläche mit rechtem Winkel, für gerade Schaukel- und Mischbewegungen.

Beim Entleeren von Säcken, dem Einfüllen von Pulvermischungen oder während des Mischvorgangs entsteht zwangsläufig Feinstaub – oft in gesundheitsschädlicher Konzentration. Dies kann nicht nur die Gesundheit der Anwender beeinträchtigen, sondern auch den Arbeitsplatz verunreinigen – insbesondere bei Arbeiten in Innenräumen.






Der HiKOKI Staubabscheider wird ganz einfach per Klemmfeder am Rand des Eimers befestigt und passt so auf unterschiedlichste Behälter. Einfach einen Industriesauger anschließen, einschalten – und schon wird der Staub effizient abgesaugt. So entsteht ein sauberer, nahezu staubfreier Arbeitsbereich – für mehr Gesundheit, Sicherheit und Komfort auf der Baustelle oder in der Werkstatt.

## Staubabsaugung für Mischeimer






	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Staubabsaugung zum Aufsetzen auf einen Saugschlauch (Schlauchanschluss ø 38 mm). Reduziert den Staub in der Luft beim Entleeren des Beutels und Mischen des Materials	1	1	754750	8717574064612

## Rührstäbe










### Rührstab für kleine Mengen Fliesenkleber, Fertig- und Fugenmörtel

	Mischgewicht (kg)	Anschluss	Abm. (mm)	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code	
  		5-10	Hex 8	85 x 400	PG085HB	1	1	754701	8717574034936



### Rührstäbe für flüssige und dünne Materialien wie Farben, Lacke und wässrige Beschichtungen

	Mischgewicht (kg)	Anschluss	Abm. (mm)	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code	
  		0-5	Hex 8	60 x 400	PP060HA	1	1	754711	8717574034943
		5-10	Hex 8	80 x 400	PP080HB	1	1	754712	8717574034950
		10-25	Hex 10	100 x 590	PP100HC	1	1	754713	8717574034967



### Rührstäbe für klebrige Materialien wie Fliesenkleber, Estrich und Spachtelmasse

	Mischgewicht (kg)	Anschluss	Abm. (mm)	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code	
  		0-7	Hex 8	70 x 400	PU070HA	1	1	754721	8717574034974
		5-10	Hex 8	90 x 400	PU090HB	1	1	754722	8717574034981
		10-25	Hex 10	120 x 590	PU120HC	1	1	754723	8717574035766
<b>M14 Anschluss</b>									
  		10-25	M14	120 x 590	PU120MC	1	1	754726	8717574034998
		25-35	M14	135 x 590	PU135MD	1	1	754727	8717574035001

## Rührstäbe für schwere Materialien wie Beton, Estrich, Putz- und EP-Mörtel






	Mischgewicht (kg)	Anschluss	Abm. (mm)	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	20-40	M14	135 x 590	PM135MD	1	1	754733	8717574035025
	30-60	M14	160 x 590	PM160ME	1	1	754734	8717574035032

## Rührstäbe für schwere Materialien wie Beton, Estrich, Putz- und EP-Mörtel

	Mischgewicht (kg)	Anschluss	Abm. (mm)	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	40 - 90	M27	135 x 600	PM135DF	2	1	375615	4549115217959

Für HIKOKI UM22VYST Rührgerät.

## Adapter

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Adapter SDS-plus zu 1/2" x 20 UNF	1	1	744088	8717154659184
	Adapter SDS-max zu 1/2" x 20 UNF	1	1	750453	8717472818744
	Adapter 1/2" x 20 UNF zu M14	1	1	754740	8717574035773
	Verlängerung 180 mm M14 zu M14	1	1	754745	8717574035889



# Bohrfutter

## Sortiment

In enger Zusammenarbeit mit bekannten Herstellern hat HiKOKI aus seinem umfangreichen Sortiment an Bohrfutter eine Kernkollektion ausgewählt, die mit den meisten verfügbaren Netz- und Akku-Bohrmaschinen verwendet werden kann.

## Treffen Sie Ihre Wahl

Um zu bestimmen, welches Bohrfutter Sie benötigen, müssen Sie die folgenden Kriterien berücksichtigen:







1. Die Verbindung am Anschluss der Maschine. In der folgenden Produktreihe sind folgende Anschlüsse aufgeführt: 1/2"x20UNF, 3/8"x24UNF, 1/4" Sechskant oder SDS-plus.
2. Die erforderliche Backenbreite des Bohrfutters. Dies hängt auch von der Kapazität der Maschine ab.
3. Muss das Bohrfutter mit einer Schraube gesichert werden? Dies ist wichtig, wenn sich Ihre Maschine sowohl im Uhrzeigersinn als auch gegen den Uhrzeigersinn drehen kann.
4. Wird das Bohrfutter für Schlag- oder Bohrhammer verwendet? Das Bohrfutter benötigt eine radiale Verriegelungsfunktion.

## Qualität der Spannbacken








Die Bohrfutter für Bohrhämmer mit einer Leistung von weniger als 800 Watt erfordern Backen aus hochwertigem Stahl. Für Bohrhämmer mit einer Leistung von mehr als 800 Watt wird empfohlen, ein Bohrfutter mit Hartmetalleinsätzen in den Spannbacken zu wählen.

## Verpackung
































Die Bohrfutter werden in einer praktischen Blisterpackung geliefert, die eine Auswahl des richtigen Bohrers erleichtert. Zahnkranzbohrfutter werden mit einem Spannschlüssel geliefert. Die Schraube zur Befestigung des Bohrfutters ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Besondere Produkteigenschaften	
	Zahnkranzbohrfutter mit Spannweite von 1 bis 10 mm
	Zahnkranzbohrfutter mit Spannweite von 1,5 bis 13 mm
	Schnellspannbohrfutter mit Spannweite von 1 bis 10 mm
	Schnellspannbohrfutter mit Spannweite von 1,5 bis 13 mm
	Spezifikation des Schlüssels: Zapfen Ø 6 mm; 12 Zähne
	Schlagfest
	Geeignet für Hammerbohrer mit einer Leistung von weniger als 800 Watt.
	Bohrfutter mit Hartmetalleinsätzen in den Spannbacken, geeignet für Hammerbohrer mit einer Leistung von mehr als 800 Watt.

Bohrfutter









	Durch gebohrt	Spannweite	Geeignet für	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	✓	 		1	1	752072	8717472814012
	✓			1	1	752079	8717472814050

Bohrfutter











	Durch gebohrt	Spannweite	Geeignet für	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	-	 		1	1	752056	8717472813824
	✓	 		1	1	752057	8717472813831
	✓	 		1	1	752058	8717472813848
	✓		 	1	1	752066	8717472813923
	✓		 	1	1	752064	8717472813909
	✓		 	1	1	752065	8717472813916
	✓		 	1	1	752067	8717472813930
	-			1	1	752068	8717472813947

## Borhfutter






### Bohrfutter

	Spannweite	Geeignet für	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	  ø 10-10 mm		1	1	752082	8717472814074
	 ø 10-10 mm		1	1	752083	8717472814029

### Bohrfutter





	Spannweite	Geeignet für	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	  ø 15-13 mm	  < 800 W	1	1	752097	8717472814081
	 ø 15-13 mm	  < 800 W	1	1	711099	8717574023657

### Schnellwechselbohrfutter



-	Spannweite	Geeignet für	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
			1	1	381456	4549115299320
	 ø 15-13 mm		1	1	381457	4549115299337

Für HiKOKI DH18DBQL, DH18DBML, DH1826DC, DH24PMH, DH26PMC, DH28PMY, DH28PMY2, DH36DPC, DH36DPD, DH3628DC



### Schnellwechselladapter für DS18DDQ

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Schnellwechselbohrfutter	1	1	379245	4549115271388
	Schnellwechselbithalter	1	1	379246	4549115271395
	Schnellwechselwinkeladapter	1	1	379247	4549115271401
	Exzenteraufsatz	1	1	379248	4549115271418

### Bohrfutterschlüssel

	Abm. (mm)	Geeignet für Bohrfutter (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	6 x 80	10	1	1	752053	8717574051247
	7 x 110	10 and 13	1	1	752054	8717574051254

### Senkkopfschraube

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Senkkopfschraube mit Linksgewinde M6 x 25	1	1	744087	8717574004540

# Meißel





**SDS-plus Flachmeißel**

Der neue Meißel hat eine neue scharfe Kante an der Außenseite und außerdem zwei zusätzliche, charakteristische Nuten im Blattbereich. Diese geben dem Meißel eine verbesserte, höhere Abbruchleistung und Effektivität. Der Meißel dringt schneller in das Material ein und erhöht die Abtragsleistung und die Arbeitsgeschwindigkeit.



**SDS-plus und SDS-max Spatmeißel selbstschärfend**

Aufgrund einer Änderung im Querschnittsprofil des Spatmeißels ist es HiKOKI gelungen, die Leistung des Werkzeugs erheblich zu verbessern. Da die Innenfläche des Meißels ausgehöhlt, die Kontaktfläche mit dem Material dadurch kleiner ist, dringt dieser wesentlich leichter in das Material ein. Darüber hinaus ist die Festigkeit pro cm<sup>2</sup> größer als bei den herkömmlichen Meißel, was zu einem schnelleren Abtrag führt. Mit der langen hohlen Innenfläche bleibt der Querschnitt des Werkzeugs während einer längeren Arbeitszeit in der gleichen Form und deshalb länger scharf, auch nach intensiver Nutzung. Dies ist die selbstschärfende Wirkung des Meißels.



**SDS-plus und SDS-max Fliesenmeißel selbstschärfend**

Das neue Design der Fliesenmeißel stellt sich durch eine viel längere Klinge mit konstanter Dicke dar. Die neue, längliche Klinge bietet die folgenden Vorteile:

- Eine längere Lebensdauer des Meißels.
- Die Möglichkeit, den Meißel auch in schmalen Fugen zu nutzen. Außerdem ist das Entfernen von Fliesen mit diesem Meißel wesentlich einfacher und optimaler.
- Es verbessert die Fähigkeit, den Meißel unter der Fliese zu verwenden, wodurch die Anzahl der ungebrochenen Fliesen erhöht wird, die entfernt werden können.
- Der gleiche Querschnitt über die gesamte Länge sorgt dafür, dass das Werkzeug auch nach intensiver Nutzung scharf bleibt.



**SDS-plus, SDS-max und 28 sowie 30 mm Sechskant Spitzmeißel selbstschärfend**

Dank der einzigartigen Konstruktion der SDS-plus und SDS-max Spitzmeißels, der Meißel hat eine verdrehte, sternförmige Meißelspitze, wird die Leistung des Werkzeugs deutlich verbessert. Der sternförmige Querschnitt sorgt für längeres Scharfbleiben und deutlich weniger Verschleiß selbst nach intensivem Gebrauch. Die Meißeloberfläche bleibt nahezu unverändert, während ein herkömmlicher Meißel schnell stumpf ist. Aufgrund der Drehung des Meißels, minimiert die neue Form ein Verkleben des Meißels. Dies beschleunigt die Arbeit und verhindert viel Ärger für den Benutzer. Die Ausbuchtung mit den Wellenschwingungen an der Werkzeugspitze erhöht das Abtrag-Ergebnis.

Beim Meißel mit 28 mm und 30 mm Sechskant-Aufnahme wird nur die sternförmige Meißelspitze benutzt, so dass die selbstschärfende Wirkung gewährleistet wird. Mit diesem Meißel, passend für größere Hämmer, wird ein steckenbleiben verhindert.






















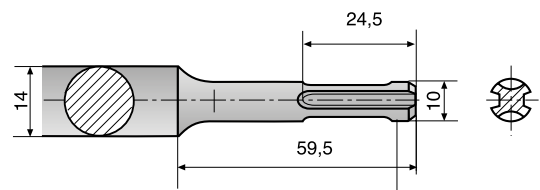
**SDS-plus und SDS-max Flachmeißel selbstschärfend**

Die SDS-plus und SDS-max Flachmeißel sind jetzt mit einer geriffelten Oberfläche ausgestattet. Diese spezielle Geometrie des Meißels, eine Kombination von reduzierter Oberfläche und höherer Schlagkraft pro cm<sup>2</sup>, die selbstschärfend wirkt, erhöht die Lebensdauer des Meißels. Die Spitzen der Rippen bewirken eine hohe Spitzenbelastung im Material, die das Entfernen und Zertrümmern des Materials wesentlich verbessert. Das Eindringen ins Material wird beschleunigt. Aufgrund der Ausbuchtung im SDS-max-Schaft ist die Vibration am Werkzeug maximal, was einen erhöhten Materialabtrag zur Folge hat.
















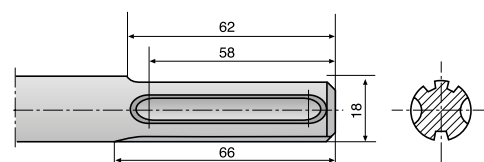
SDS-plus Meißel

	Beschreibung	Abm. (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Spitzmeißel	250	1	1	751590	8717472815330
	Spitzmeißel selbstschärfend mit gedrehter Spitze	250	1	1	751587	8717574056082
	Flachmeißel	20 x 250	1	1	751591	8717472815347
	Flachmeißel selbstschärfend mit Seitenschneide	20 x 250	1	1	751588	8717574056099
	Flachmeißel mit verlängerter Blattlänge	20 x 250	1	1	751132	8717574057799
	Spatmeißel	40 x 250	1	1	751592	8717472815354
	Spatmeißel, selbstschärfend	40 x 250	1	1	751597	8717574022995
	Spatmeißel, selbstschärfend Premium	60 x 250	1	1	751598	8717574023008
	Spatmeißel, selbstschärfend Premium	40 x 250	1	1	4100972	8717574071986
	Fliesenmeißel	40 x 250	1	1	751595	8717472815385
	Fliesenmeißel mit verlängerter Blattlänge, selbstschärfend	40 x 260	1	1	751599	8717574023510
	Fliesenmeißel, selbstschärfend Premium	50x250	1	1	4100973	8717574071993
	Fliesenmeißel (breite Ausführung)	65 x 175	1	1	4100971	8717574069204
	Hohlmeißel	22 x 250	1	1	751594	8717472815378
	Hohlmeißel mit Gleiter	22 x 250	1	1	751133	8717574058260
	Mörtelmeißel gezahnt 10 mm	32 x 200	1	1	751134	8717574058277
	Bodenschaber zum Entfernen von Linoleum, Vinylfliesen und Beschichtungen	100 x 250	1	1	751135	8717574058284
	8-tlg. Ersatzteile für Bodenschaber		1	1	751136	8717574058291
	Meißel-Set 3-tlg. (Spitzmeißel, Flachmeißel und Spatmeißel)	250	1	1	751589	8717472817433






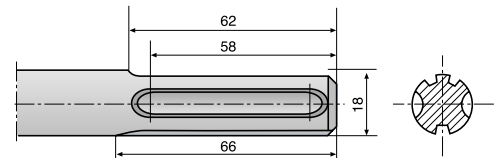
## SDS-max Meiße

	Beschreibung	Abm. (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Spitzmeiße	280	1	1	750990	8717154653120
		400	1	1	750991	8717154653144
		400	10	1	751050	8717574042832
		600	1	1	750992	8717154653168
	Spitzmeiße selbstschärfend mit gedrehter Spitze	400	1	1	751032	8717574023527
	Flachmeiße	27 x 280	1	1	750993	8717154653137
		27 x 400	1	1	750994	8717154653151
		27 x 400	10	1	751054	8717574042849
		27 x 600	1	1	750995	8717154653175
	Flachmeiße, selbstschärfend	27 x 400	1	1	751033	8717574023565
	Flachmeiße mit verlängerter Blattlänge	25 x 400	1	1	751222	8717574057812
	Spatmeiße	50 x 300	1	1	751028	8717154653182
		50 x 400	1	1	750997	8717154653199
		80 x 300	1	1	751034	8717574023572
		115 x 350	1	1	750999	8717154653212
	Spatmeiße, selbstschärfend	50 x 350	1	1	751038	8717574023589
	Spatmeiße, selbstschärfend Premium	50x380	1	1	4100995	8717574072006
	Fliesenmeiße, 20° abgewinkelt	50 x 300	1	1	751005	8717154652765
		80 x 300	1	1	751037	8717472818232
	Fliesenmeiße lang, 20° abgewinkelt	50 x 300	1	1	751039	8717574023596
	Fliesenmeiße, selbstschärfend Premium	50x380	1	1	4100996	8717574072013
	Meiße-Set 3-tlg. (Spitzmeiße, Flachmeiße und Spatmeiße)	400	1	1	751035	8717472817600









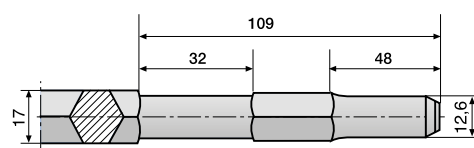
## SDS-max Meißel

	Beschreibung	Abm. (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Hohlmeißel	26 x 300	1	1	750996	8717154653229
		32 x 300	1	1	751036	8717472818225
	Hohlmeißel für Ziegel	32 x 300	1	1	751000	8717154653236
	Hohlmeißel mit Gleiter	35 x 380	1	1	751003	8717154653250
	Ziegelmeißel	8 x 300	1	1	751048	8717574023602
	Mörtelmeißel Zähne 7 mm	8 x 300	1	1	751001	8717154653243
	Mörtelmeißel HM bestückt	38 x 300	1	1	751004	8717154652758
	Bodenschaber zum Entfernen von Linoleum, Vinylfliesen und Beschichtungen	152 x 653	1	1	4100991	8717574069099
	Ersatzteile für Bodenschaber		8	1	4100992	8717574069105
	Asphaltmeißel	90 x 400	1	1	751009	8717154652796
	Schaufelmeißel	110 x 400	1	1	751008	8717154652789
		13 x 260	1	1	751011	8717154652819
	Erdsnageltreiber	16,5 x 260	1	1	751010	8717154652802
		19 x 260			4100993	8717574069273
<b>Folgendes Zubehör hat einen Kegel-Anschluss von 22 mm bis 26 mm</b>						
	Schaft für Stampfer- und Stockerplatte	220	1	1	751012	8717154652826
	Stockerplatte 5 x 5	60 x 60	1	1	751013	8717154652833
	Stockerplatte 7 x 7	60 x 60	1	1	751014	8717154652840
	Stampferplatte	120 x 120	1	1	751015	8717154652857
		150 x 150	1	1	751016	8717154652864









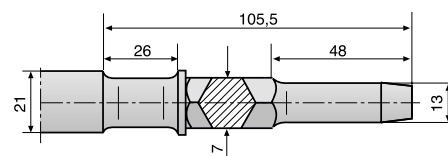
### 13 mm Schaft, 17 mm sechskant

	Beschreibung	Size (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Spitzmeißel	450	1	1	751501	8717154653465
	Flachmeißel	20 x 450	1	1	751503	8717154653502
	Spatmeißel	50 x 280	1	1	751504	8717154653519
		75 x 400	1	1	751509	8717154653533
	Fliesenmeißel gebogen	50 x 280	1	1	751510	8717472817594
	Mörtelmeißel HM bestückt (patentiert)	38 x 200	1	1	751125	8717574023817
		38 x 280	1	1	751126	8717574023824








### 13 mm Schaft, 17 mm sechskant mit Kragen

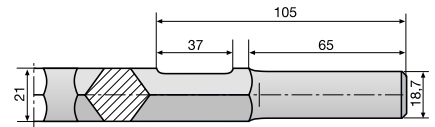
	Beschreibung	Size (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Spitzmeißel	450	1	1	751552	8717472818423
	Flachmeißel	25 x 450	1	1	751554	8717472818447
	Spatmeißel	50 x 280	1	1	751555	8717472818454
	Hohlmeißel	22 x 270	1	1	751557	8717472818478
	Schaufelmeißel	110 x 400	1	1	751559	8717472818492







# Meißel

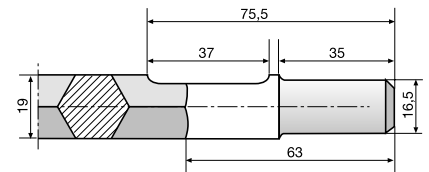
## 19 mm Schaft, 21 mm sechskant

	Beschreibung	Abm. (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Spitzmeißel	380	1	1	751532	8717472818324
		450	1	1	751533	8717472818331
	Flachmeißel	30 x 380	1	1	751535	8717472818355
		30 x 450	1	1	751536	8717472818362
	Spatmeißel	50 x 380	1	1	751537	8717472818379
		75 x 380	1	1	751538	8717472818386
	Asphaltmeißel	75-110 x 440	1	1	751539	8717472818393



## Keilwellenaufnahme

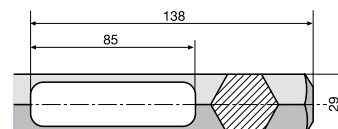
	Beschreibung	Abm. (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Spitzmeißel	400	1	1	751562	8717472818256
		25 x 300	1	1	751563	8717472818263
	Flachmeißel	25 x 400	1	1	751564	8717472818270
		50 x 300	1	1	751565	8717472818287
	Asphaltmeißel	100 x 400	1	1	751567	8717472818300








## Sechskant 28 mm (1 1/8")

	Beschreibung	Abm. (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Spitzmeißel	400	1	1	751520	8717154653687
		520	1	1	751521	8717154653694
	Spitzmeißel, selbstschärfend	400	1	1	751519	8717574044195
	Flachmeißel	36 x 400	1	1	751522	8717154653700
		36 x 520	1	1	751523	8717154653717
	Spatmeißel	80 x 400	1	1	751524	8717154653724
	Asphaltmeißel	125 x 500	1	1	751525	8717154653731
	Abgerundeter Spatenmeißel	130 x 400	1	1	751526	8717154653748
	Erdnageltreiber	27 x 400	1	1	751529	8717154653779
<b>Folgendes Zubehör hat einen kegel-Anschluss von 38 mm bis 44 mm</b>						
	Schaft für Stampferplatte	400	1	1	751527	8717574023619
	Stampferplatte	Ø 178	1	1	751530	8717574023619

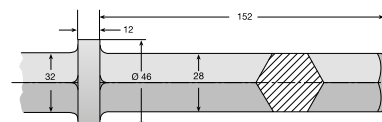
Passend für HIKOKI H65SD, H65SD2, H65SD3, H70SD, H90SE, H90SG und für Wettbewerbsmodelle von Bosch, Hilti oder Makita.

















## Sechskant 28 mm mit Kragen (1 1/8")

	Beschreibung	Abm. (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Spitzmeißel	550	1	1	751571	8717472818539
	Flachmeißel	36 x 550	1	1	751572	8717472818546
	Spatmeißel	76 x 500	1	1	751573	8717472818553
	Schaufelmeißel	125 x 480	1	1	751574	8717472818560

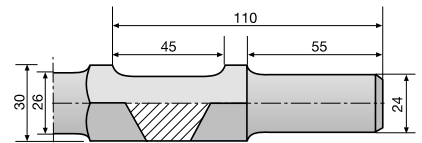
Passend für HIKOKI H65SD, H65SD2, H65SD3, H70SD, H80, H90SE, H90SG und für Wettbewerbsmodelle von AEG, Bosch, DeWalt, Makita und Metabo.







Sechskant 30 mm

	Beschreibung	Abm. (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Spitzmeißel	410	1	1	751543	8717472818508
	Spitzmeißel, selbstschärfend	410	1	1	751548	8717574030877
	Flachmeißel	35 x 410	1	1	751544	8717472818515
	Spatmeißel	75 x 410	1	1	751545	8717472818522
	Schaufelmeißel (H70SA)	135 x 450	1	1	751541	8717154653663
	Schaufelmeißel (H65SB) 90° gedreht	135 x 450	1	1	751542	8717154653670
<b>Folgendes Zubehör hat einen Kegel-Anschluss von 22 mm bis 26 mm</b>						
	Schaft für Stampferplatte	400	1	1	751546	8717574002430
	Stockerplatte 5 x 5	60 x 60	1	1	751013	8717154652833
	Stockerplatte 7 x 7	60 x 60	1	1	751014	8717154652840
	Stampferplatte	120 x 120	1	1	751015	8717154652857
	Stampferplatte	150 x 150	1	1	751016	8717154652864
<b>Folgendes Zubehör hat einen Kegel-Anschluss von 38 mm bis 44 mm</b>						
	Schaft für Stampferplatte	400	1	1	751547	8717574023626
	Stampferplatte	Ø178	1	1	751530	8717574023619

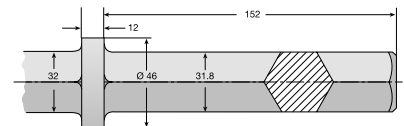
Passend für HiKOKI H65SB, H65SB2, H65SB3, H65SC, H70SA sowie für Wettbewerbsmodelle von Makita und Ryobi.




Sechskant 32 mm mit Kragen (1 1/4")

	Beschreibung	Abm. (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Spitzmeißel	550	1	1	751582	8717472818584
	Flachmeißel	36 x 550	1	1	751583	8717472818591
	Spatmeißel	76 x 550	1	1	751584	8717472818607

Passend für HiKOKI H90SA, H90SC sowie für Wettbewerbsmodelle von AEG, Bosch, DeWalt, Makita und Metabo.



Transportwagen

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Transportwagen für Hämmer Passend für H90SA, H90SC, H90SG	1	1	712690	8717574026016

# Schlagfeste Bits

- 1 Geschliffene Bitspitze für perfekte Passform
- 2 Spezielle Länge für eine kurze Gesamtlänge von Maschine zum Bit
- 3 Individuelle Torsionszone pro Antrieb
- 4 Höchste Qualität Federstahl
- 5 Schnellverbindung 1/4"



## Schlagfeste Bits -

### Die nächste Generation

Die ständige Entwicklung von High-End-Schlagschraubern hat zu einer zunehmenden Leistung beim Anziehen mit hohem Drehmoment geführt. Dies stellt die Forderung nach höherwertigen Bits, was HIKOKI veranlasste, die nächste Generation von schlagfesten Bits zu entwickeln.

Das kurze Spitzendrehmoment schlagkräftiger Maschinen liegt weit über den üblichen übertragbaren Drehmomenten von Bits und Schrauben. Eine Schraube muss dieser Belastung nur einmal standhalten, um sie zu befestigen, Der Bit muss wiederholt diesem Spitzendrehmoment standhalten.

Um dies zu erleichtern, hat HIKOKI eine Reihe technischer Parameter verbessert, um die Haltbarkeit zu erhöhen:

- Mit einem speziellen Federstahl wird eine deutlich bessere Elastizität gegenüber niedriglegierten Stählen erreicht, die üblicherweise für Bohrkronen verwendet werden.
- Um die Federwirkung zu erhalten, wurde der Aushärtungsprozess speziell auf den Stahl abgestimmt.

- Die Befestigung kann den Bit nur schützen, wenn der Querschnitt des Torsionsbereichs (Federbereich) so angepasst ist, dass der Schaft maximal verdreht und das zum Anziehen der Schraube erforderliche Drehmoment übertragen wird. Daher wurde diese Fläche berechnet und für jedes Bitprofil separat getestet.

Diese Bits wurden speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen Schlagschrauber das höchste derzeit erreichbare Drehmoment (Nm) erzeugen. Im Vergleich zu den Standard-Bits sind diese Bits extrem bruchsicher und haben eine zehnmal längere Lebensdauer.










Der schmale, vertiefte taillienförmige Bereich absorbiert zuverlässig plötzliche und überhöhte Drehmomentspitzen. Dieser taillienförmige Bereich wirkt wie ein Puffer und absorbiert die Energie in der Schockzone. Wie eine Feder wird die Stoßzone aktiviert, sobald das Drehmoment ein hohes Niveau erreicht. Wo andere Bits abrutschen, abstreifen oder brechen, halten die HIKOKI "Next Generation- Schlagbits" und sind äußerst langlebig.

## Eigenschaften





- Die Auswahl des Stahls zielt darauf ab, für jede Anwendung die längste Lebensdauer zu gewährleisten.
- Zum Härten wird eine einzigartige Wärmebehandlung verwendet. Ein weiches Stück wird sich biegen, ein hartes Stück wird brechen. HIKOKI-Bits haben eine Härte, die genau zur maximalen Belastung und Anwendung passt.
- Spezielles Design bietet ein langlebiges Produkt.
- "Cleverer Länge"; Die Bits sind nur 38 mm lang, die minimale Länge, die Sie direkt in Schlagschraubern verwenden müssen, ohne dass ein zusätzlicher Bithalter erforderlich ist. Dies respektiert auch die ultimative Kurzbauweise der HIKOKI-Schlagschraubermaschinen, die eine optimale Steuerung der Maschine sowie den Einsatz auf engstem Raum ermöglicht.

## Schlagfeste Bits





### Schlagfeste Bits

  	Typ	Größe	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	 PH	1	38	3	1	751171	8717574034523
		2	38	3	1	751172	8717574034530
		3	38	3	1	751173	8717574034547
	 PZ	1	38	3	1	751176	8717574034554
		2	38	3	1	751177	8717574034561
		3	38	3	1	751178	8717574034578
	 für Torx Schrauben	15	38	3	1	751181	8717574034585
		20	38	3	1	751182	8717574034592
		25	38	3	1	751183	8717574034608
		30	38	3	1	751184	8717574034615
		40	38	3	1	751185	8717574034622

### Schlagfeste Bit-Sets






  	Inhalt	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	21-tlg. schlagfestes Bit-Set bestehend aus: 1x PH1 2x PH2, PH3 1x PZ1, 2x PZ2, PZ3 2x T15, T20, T25, T30, T40 Magnetischer Bithalter (Schnellwechsel)	38	1	1	751190	8717574034639

### Schlagfeste Bit-Sets

  	Inhalt	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	23-tlg. schlagfestes Bit Set mit Farbringen bestehend aus: 1x PH2, L= 50 mm 1x PZ2, L= 50 mm 1x T20, T30 L= 50 mm 3x PH2 1x PH3 3x PZ2 1x PZ3 2x T20, T25, T30 1x T40 Hex 4, 5, 6 Magnetischer Bithalter 60 mm (Schnellwechsel)	50	1	1*	40030021	4250155823870

\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 16 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

### Impact Bits

  	Typ	Größe	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	 für Torx Schrauben	45	50	1	1	4100308	8717574062861
		50	50	1	1	4100309	8717574062878

# Bits und Bit Sets

## Umfassendes Bit-Sortiment

HiKOKI-Bits bieten sowohl eine maximale Kraftübertragung als auch eine lange Produktlebensdauer. Um dies zu gewährleisten, müssen die Bits die folgenden Produktionsstandards erfüllen:

1. Die besten Arten von Stahl werden ausgewählt
2. Für jeden Bit wird die richtige Wärmebehandlung angewendet
3. Ein Produktionsprozess auf höchstem Niveau, der die geforderten Toleranzen garantiert

Das Sortiment umfasst viele Bit-Typen. Es stehen verschiedene Sets zur Verfügung, darunter Economy-Packs für die am häufigsten verwendeten Bits, um die Kosten so gering wie möglich zu halten.





## Extra harte Oberfläche

HiKOKI verwendet zwei verschiedene Produktionsverfahren, abhängig von der Art des Bits und seiner Verwendung:











1. Formen der Grundform und anschließendes Schmieden zur endgültigen Form
2. Bearbeitung des gesamten Bits

Nach der Herstellung wird der Bit gehärtet und temperiert. Das Temperieren stellt nicht nur sicher, dass der Bit eine besonders harte Oberfläche hat, sondern vor allem, dass er die richtige Flexibilität aufweist. Wenn der Bit zu hart ist, splittert er bei starker Beanspruchung, aber wenn er zu weich ist, verzieht er sich.


















## Spezielle Produkteigenschaften

	Spezieller Bit für starke Schlagbohrschrauber
	Bit überzogen mit Titannitrid für eine besondere Widerstandsfähigkeit
	Magnetisch
	Nicht Magnetisch










## Bits

 	Typ	Größe	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code		
	 Phillips	0	25	3	1	752251	8717472810007		
		1	25	3	1	752252	8717472810014		
		1	25	25	1	752256	8717472810052		
		2	25	3	1	752253	8717472810021		
		2	25	25	1	752257	8717472810069		
		3	25	3	1	752254	8717472810038		
		3	25	25	1	752258	8717472810076		
		4	32	1	1	752255	8717472810045		
			 Phillips	1	50	3	1	752263	8717472810120
				2	50	3	1	752264	8717472810137
3	50			3	1	752265	8717472810144		
	 Phillips	2	109	2	1	752266	8717472810151		
		2	136,4	2	1	752376	8717574001204		
		2	146	2	1	4100321	8717574069655		
		2	152	2	1	752267	8717472810168		
	 Phillips	1	25	3	1	752260	8717472810090		
		2	25	3	1	752261	8717472810106		
		3	25	3	1	752262	8717472810113		







## Bits

		Typ	Größe	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code			
		Pozidrive	0	25	3	1	752271	8717472810182			
			1	25	3	1	752272	8717472810199			
			1	25	25	1	752276	8717472810236			
			2	25	3	1	752273	8717472810205			
			2	25	25	1	752277	8717472810243			
			3	25	3	1	752274	8717472810212			
			3	25	25	1	752278	8717472810250			
			4	32	1	1	752275	8717472810229			
					Pozidrive	1	50	3	1	752285	8717472810328
						2	50	3	1	752286	8717472810335
						3	50	3	1	752287	8717472810342
					Pozidrive	2	109	2	1	752288	8717472810359
						2	136,4	2	1	752379	8717574001211
						2	146	2	1	4100322	8717574069662
2	152	2				1	752289	8717472810366			
		Pozidrive	1	25	3	1	752280	8717472810274			
			2	25	3	1	752281	8717472810281			
			3	25	3	1	752282	8717472810298			
		Schlitz	4.0/5.5/6.5	25	3	1	4100301	8717574060966			
				für Torx Schrauben	T4/T5/T6	25	3	1	4100302	8717574060973	
T7/T8/T9	25	3			1	4100303	8717574060980				
T10	25	3			1	752307	8717472810496				
T15	25	3			1	752308	8717472810502				
T20	25	3			1	752309	8717472810519				
T20	25	25			1	752243	8717574000481				
T25	25	3			1	752310	8717472810526				
T25	25	25			1	752244	8717574000498				
T27	25	3			1	752311	8717472810533				
T30	25	3			1	752312	8717472810540				
T30	25	25			1	752241	8717574050073				
T40	25	3			1	752313	8717472810557				
T40	25	25			1	752242	8717574050080				
	für Torx Schrauben	T10			50	3	1	752318	8717472810601		
		T15	50	3	1	752319	8717472810618				
		T20	50	3	1	752320	8717472810625				
		T25	50	3	1	752321	8717472810632				
		T30	50	3	1	752323	8717472810656				
		T40	50	3	1	752324	8717472810663				
	für Torx Schrauben mit Loch	TX 10/15/20	25	3	1	4100304	8717574060997				
		TX25/30/40	25	3	1	4100305	8717574061000				
		Sechskant	1.5/2/2.5	25	3	1	4100306	8717574061017			
			2.5	25	3	1	752343	8717472810779			
			3	25	3	1	752344	8717472810786			
			4	25	3	1	752345	8717472810793			
			5	25	3	1	752346	8717472810809			
			6	25	3	1	752347	8717472810816			

Bits






 	Typ	Größe	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	 Steckschlüssel	5.5	45	1	1	752351	8717472810823
		6	45	1	1	752352	8717472810830
		7	45	1	1	752353	8717472810847
		8	45	1	1	752354	8717472810854
		9	45	1	1	752355	8717472810861
		10	45	1	1	752356	8717472810878
		11	45	1	1	752357	8717472810885
		12	45	1	1	752358	8717472810892
		13	45	1	1	752359	8717472810908
		17	50	1	1	752360	8717472810915
		1/4"	45	1	1	752362	8717472810939
		3/8"	45	1	1	752363	8717472810946
		5/16"	45	1	1	752364	8717472810953
			 Steckschlüssel	8	45	1	1
10	45			1	1	750557	8717472817495
 Robertson	1		25	3	1	752366	8717472810960
	2		25	3	1	752367	8717472810977
	3		25	3	1	752368	8717472810984
 Doppel-seitig Phillips-Pozidrive	1/2/3		60	3	1	4100307	8717574061024
	 Doppel-seitig Phillips		2	150	2	1	752386

Bit Sets



 	Inhalt	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	 7-tlg. Steckschlüssel Set bestehend aus: 7, 8, 10, 12 und 13 mm 1/4" und 3/8"	50	1	1	752239	8717574057591
	 8-tlg. Bit Set bestehend aus: PH1, PH2, PZ1, PZ2 Längsschlitz 4.0, 5.5, 6.5 Bithalter (magnetisch)	25	1	1	752397	8717472811165
	 31-tlg. Bit Set bestehend aus: 3x PH1, PH2, PH3 3x PZ1, PZ2, PZ3 3x T20, T25, T30, T40 Schnellwechselbithalter (magnetisch)	25	1	1	752248	8717574033014

## Bits und Bit Sets





### Bithalter

	Beschreibung	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	 Einzigartiger HiKOKI Magnet-Bithalter mit extra starkem Magnet im Kopf für eine noch größere Haltekraft	60	1	1	750345	8717574043716
	 Magnet Bithalter mit Tiefeneinstellung	60	1	1	752390	8717574009996
	 Magnetischer Bithalter	60	1	1	752394	8717472811134
	 Magnetischer Bithalter mit Ring	75	1	1	752391	8717472811103
		150	1	1	752392	8717472811110
		200	1	1	752393	8717472811127
	 Magnetischer Bithalter mit Schnellwechselsystem	60	1	1	752396	8717472811158
	 Magnetischer Bithalter mit PZ2 Bit. Speziell geeignet für HiKOKI Bohrschrauber	41	1	1	752398	8717472814098
	 Bithalter SDS-plus	75	1	1	752388	8717574017397
	 Magnetischer Bithalter SDS-plus	75	1	1	752389	8717574017403





### Mini Ratsche

	Beschreibung	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Feinratschen-Mechanismus mit 60 Zähnen</li> <li>- Einfach zu bedienender L / R-Schalter</li> <li>- Geeignet für 1/4" Bits</li> <li>- Zusätzlicher 8 mm Inbusschlüssel</li> </ul>	95	1	1	752240	8717574049916




Bit Sets

 	Inhalt	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	18-tlg. Bit Set bestehend aus: PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 Schlitz 4.5/6.5 Sechskant 3/4/5 Für Torx Schrauben T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	75	1	1*	750361	8717574033359
	60-tlg. Bit Set bestehend aus: 3 x PH1, PH2, PH3 3 x PZ1, PZ2, PZ3 Schlitz 3.5/6.5 2 x Schlitz 4.5/5.5 2 x Sechskant 4/5/6/8 Für Torx Schrauben: 3 x T10, T15, T20, T25, T30, T40; 2 x T27 Für Torx Schrauben mit Loch: T10, T15, T20, T25, T30, T40 Magnetischer Bithalter (Schnellwechsel)	25	1	1*	750364	8717574033380

\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 6 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

 	Inhalt	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	24-tlg. Bit/Steckschlüssel Set bestehend aus: PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 Steckschlüssel 6/7/8/10/11/13 Sechskant 3/4/5 Für Torx Schrauben T10, T15, T20, T25, T30, T40 Magnetischer Bithalter Adapter sechskant 1/4" auf vierkant 1/4" Ratschenschlüssel	25	1	1*	750362	8717574033366
	32-tlg. Bit Set bestehend aus: PH1, PH3, 2 x PH2 PZ1, PZ3, 2 x PZ2 Schlitz 3.5/4.5/5.5/6.5 Sechskant 3/4/5/6 Für Torx Schrauben: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Für Torx Schrauben mit Loch: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Magnetischer Bithalter (Schnellwechsel) Adapter sechskant 1/4" auf vierkant 1/4"	25	1	1*	750363	8717574033373

\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 12 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

 	Inhalt	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	50-tlg. Bit/Bohrer Set bestehend aus: 2 x PH1, PH2, PH3 2 x PZ1, PZ2, PZ3 Schlitz 3.5/4.5/5.5/6.5 mm Sechskant 3/4/5/6/8 Für Torx Schrauben: 2 x T10, T15, T20, T25; T27; 2 x T30, T40 Für Torx Schrauben mit Loch: T10, T15, T20, T25, T30, T40 1/4" Holzbohrer Ø 3/4/5/6 mm 1/4" Metallbohrer Ø 2/3/4/5 mm 1/4" Entgratsenker Ø12,4 mm Magnetischer Bithalter (Schnellwechsel)	25	1	1*	750365	8717574042306

\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 8 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

## Bit Sets

		Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		11-tlg. Bit Set bestehend aus: PH1, PH2, PH3; PZ1, PZ2, PZ3 Für Torx Schrauben: T20, T25, T30 Robertson 2 Magnetischer Bithalter	1	1	4100311	8717574061420
		31-tlg. Bit Set bestehend aus: PH1, PH3; 2 x PH2 PZ1, PZ3; 2 x PZ2 Für Torx Schrauben: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Für Torx Schrauben mit Loch: T10, T15, T20, T25, T27, T30 Sechskant 3/4/5/6 Schlitz 3/4/5/6 Magnetischer Bithalter (Schnellwechsel)	1	1	753000	8717154650761
		61-tlg. Bit Set bestehend aus: PH1 3x PH2 2x PH3 2x PZ0 7x PZ1 12x PZ2 7x PZ3 Für Torx Schrauben: T10, T27, T30, T40; 2x T15, T20, T25 Sechskant 2/2.5/3/4/5/5.5/6/7/8 Schlitz 4/4.5/5/6/7/8 Adapter sechskant 1/4" auf vierkant 1/4" Magnetischer Bithalter	1	1	715000	8717154650846
		100-tlg. Bit Set bestehend aus: 7 x PH1, PH2, PH3 7 x PZ2, PZ3; Für Torx Schrauben: 2 x T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Für Torx Schrauben mit Loch: 2 x T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 7 x Sechskant 4/5/6 7 x Schlitz 4/6 Magnetischer Bithalter Magnetischer Bithalter (Schnellwechsel)	1	1	754000	8717154650778
		112-tlg. Bit/Bohrer Set bestehend aus: PH0, PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 Für Torx Schrauben: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Sechskant 2/3/4/5/6/7 Schlitz 3/4/5/7/8 2x Schlitz 6 Robertson 1/2/3 PH1, PH3, L = 50 mm 2x PH2, L = 50 mm Für Torx Schrauben: T10, T15, T20 L = 50 mm Sechskant 2/3/4/5/6 L = 50 mm Schlitz 6/10 L = 50 mm 2x Schlitz 8 Robertson 1/2/3 L = 50 mm Magnetischer Bithalter Bithalter (Schnellwechsel) 1/4" Flexibler Schaft L = 280 mm 1/4" Bithalter Schraubendreher 4x Schraubenhalter 1/4" Entgratsenker Metall 1.5/2/2.5/3/3.2/3.5/4/4.5/4.8/5/5.5/6/6.5 mm Holz: 3/3.2/3.5/4/4.5/4.8/5/5.5/6/6.5/7/7.5/8 mm Mauerwerk: 3/4/5/6/8/10 mm Speed drills: 10/12/20 mm 1/4" 5/6/7/8/9/10/11/12/13 mm, 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	1	1	705315M	8717154650815




# Baue dein eigenes Set.

Ein Profi hat mit den unterschiedlichsten Aufgaben zu tun, aber was alle Arbeiten gemeinsam haben, ist die Vorbereitung. Und das erfordert mehr als eine Vielzahl von Elektrowerkzeugen. Zur Vorbereitung gehört es, jedes einzelne Detail zu organisieren. Nur dann kann man sich voll auf die Arbeit konzentrieren. Deshalb bietet HiKOKI ein übersichtliches und komplettes Paket von Bitboxen an. Einfach einschieben, stapeln und fertig.





# Stapelbare Bit-Boxen

## Bit-Box I

★★	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	<p>32-tlg. Bit Set mit Farbringen bestehend aus:            PH1, PH3, 2x PH2, PZ1, PZ3, 2x PZ2            Für Torx Schrauben: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40            Für Torx Schrauben mit Loch: TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40            Schlitz 3/4/5/6            Sechskant 3/4/5/6            Adapter sechskant 1/4" auf vierkant 1/4"            Magnetischer Bithalter (Schnellwechsel) 60 mm</p>	1	1*	40030019	4250155823856
	<p>24-tlg. Bit Set mit Farbringen bestehend aus:            PH1, PH3, 2x PH2            Für Torx Schrauben: T10, T15, T20, T25, T30, T40            Für Torx Schrauben mit Loch: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40            Sechskant 4/5/6            Steckschlüssel 6/7/8/10/11/13            Adapter sechskant 1/4" auf vierkant 1/4"            Magnetischer Bithalter 60 mm            Ratsche</p>	1	1*	40030020	4250155823863
	<p>23-tlg. schlagfestes Bit Set mit Farbringen bestehend aus:            1x PH2 L=50mm            1x PZ2 L=50mm            1x für Torx Schrauben T20, T30 L=50mm            3x PH2, 1x PH3            3x PZ2, 1x PZ3;            2x für Torx Schrauben mit Loch T20, T25, T30, 1x T40            Hex 4/5/6            Magnetischer Bithalter (Schnellwechsel) 60 mm</p>	1	1*	40030021	4250155823870




\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 16 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

## Bit-Box II

★★	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	<p>18-tlg. Bit Set mit Farbringen bestehend aus:            PH1, PH2, PH3            PZ1, PZ2, PZ3            Für Torx Schrauben: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40            Schlitz 4/6            Sechskant 3/4/5            L = 75 mm</p>	1	1*	40030022	4250155823887
	<p>31-tlg. Bit Set mit Farbringen bestehend aus:            PH1, PH2, PH3            Schlitz 3/4/5/6            Sechskant mit Loch 2/2.5/3/4/5            Robertson 0/1/2            Tri-Wing 1/2/3 L=50 mm            Torq-Set 6/8/10 L=50 mm            Spanner 4/6/8 L=50 mm            Für Torx Schrauben mit Loch: T6, T7, T8, T9 L=25 mm,            T10, T15, T20, T25, T27, T30 L=50 mm            Handgriff</p>	1	1*	40030023	4250155823894

\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 8 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

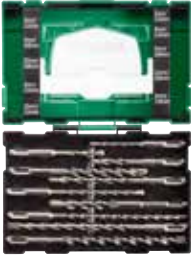



Bit-Box II

★★	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	<p>60-tlg. Bit Set mit Farbringen bestehend aus:                      3x PH1, PH2, PH3                      3x PZ1, PZ2, PZ3                      Für Torx Schrauben: 3x T10, T15, T20, T25, T30, T40,                      2x T27                      Für Torx Schrauben mit Loch: T10, T15, T20, T25, T30, T40                      Schlitz 3.5/6.5, 2x 4.5/5.5                      Magnetischer Bithalter 60 mm                      Magnetischer Bithalter (Schnellwechsel) 60 mm</p>	1	1*	40030024	4250155823900
	<p>11-tlg. Steckschlüssel Set 1/4" Cr.Mo bestehend aus:                      Sechskant 13, 17, 19, 21, 24                      Adapter sechskant 1/4" auf vierkant 1/4"                      Adapter innenvierkant 1/2" auf innensechskant 1/4"                      Kleiner Stift und Ring                      Großer Stift und Ring</p>	1	1*	40030025	4250155823917
	<p>4-tlg. Radmutter Set bestehend aus:                      17, 19, 21, 22 mm</p>	1	1*	40030039	8717154654158

\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 8 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

# Stapelbare Bit-Boxen

## Bit-Box III

★★	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	<p>10-tlg. SDS-plus Bohrer Set bestehend aus:            110 mm: 5, 6, 8 mm            160 mm: 6, 8, 10, 12 mm            210 mm: 6, 8, 10 mm</p>	1	1*	40030030	4250155823962
	<p>29-tlg. HSS Bohrer- und Senker-Set bestehend aus:             5 Stk. Entgratsenker            3 x 50 mm, 8,3 x 50 mm, 10,4 x 50 mm, 12,4 x 56 mm,            16,5 x 60mm             17 Stk. Metallbohrer DIN 338            1 x 34 mm, 1,5 x 40 mm, 2 x 49 mm, 2,5 x 57 mm,            3 x 61 mm, 3,5 x 70 mm, 4 x 75 mm, 4,5 x 80 mm,            5 x 86 mm, 5,5 x 93 mm, 6 x 93 mm, 6,5 x 101 mm,            7 x 109 mm, 8 x 117 mm, 9 x 125 mm, 10 x 133 mm             8 Stk. Holzbohrer            3 x 60 mm, 4 x 75 mm, 5 x 85 mm, 6 x 97 mm,            7 x 104 mm, 8 x 117 mm, 9 x 120 mm, 10 x 133 mm</p>	1	1*	40030031	4250155823979
	<p>9-tlg. Lochsägen Set bestehend aus:            19, 25, 32, 38, 44, 57, 68 mm            2 x Aufnahmeschäfte</p>	1	1*	40030032	4250155823986
	<p>13-tlg. Steckschlüssel Set 1/2" Cr-V bestehend aus:            Sechskant 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 mm            Ratsche            Verlängerung 75 mm</p>	1	1*	40030033	4250155823993

\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 4 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.



# Schlagfeste Steckschlüssel



- 1 Hergestellt aus Cr-Mo für extra lange Haltbarkeit
- 2 Spezielle Form für optimale Schlagkraft
- 3 Kegelförmige Frontseite garantiert optimale Positionierung im Bolzen
- 4 Klare Größenangabe durch Lasergravur
- 5 Abgestimmt auf DIN 3129 und DIN 3121 Standards
- 6 O-Ring und Stift separat lieferbar
- 7 Verwendung für Stift- und Ringverbindung sowie für Maschinen mit Druckkugel
- 8 Die spezielle Form der Steckschlüssel und die Verbindung zur Maschine garantieren einen festen Sitz



### Details sind uns wichtig - auch bei der schwierigsten Aufgabe

Maschinenseitig wird eine besondere Form verwendet, um das Auswechseln des Steckensatzes zu erleichtern. Die Einsätze eignen sich für Stiftsicherungen und Verschlussringe, sowie für die Befestigung in einem Bohrfutter.

Das Sortiment baut auf die hohe Qualität des verwendeten Stahls und einen optimalen Herstellungsprozess. Die Schraubereinsätze von HiKOKI werden gemäß den Normen DIN 3121 und DIN 3129 hergestellt. Die speziellen Kerben im Kopf des Einsatzes garantieren optimale Passgenauigkeit bei Bolzen oder Schraube. Damit werden Übertragungsverlust und übermäßiger Verschleiß verhindert. Sogar Lärm und Schwingungspegel verringern sich – was die Arbeit mit den Einsätzen von HiKOKI wesentlich angenehmer macht.

### Umfassendes Sortiment

Das Sortiment von HiKOKI umfasst das gesamte nur vorstellbare Zubehör, wie Torsionsstäbe, Adapter und Gelenkstücke. Sie wünschen ein vollständiges Einsatz-Sortiment? Auch das ist möglich. Dafür ist ein 10-teiliger Basis-Satz mit Einsätzen zwischen 12 und 24 mm erhältlich. Im praktischen Stahlbehälter finden Sie den gewünschten Einsatz sofort.

### Neue Winkeleinsätze machen auch das unmögliche möglich

Stellen sind jetzt mit den neuen flexiblen Winkeleinsätzen leichter zugänglich, ohne dass größere Veränderungen vorgenommen werden müssten. Ideal für die Arbeit an Motoren oder in den Ecken von Trägern. Die Winkeleinsätze verfügen über einen langen 1/4"-Sechskant-Schaft und werden in den Größen 8 bis 22 mm angeboten. Der Schaft kann in einem Winkel von bis zu 15° oder vollkommen gerade verwendet werden.




HiKOKI schlagfeste Steckschlüssel	
Material	Cr-Mo
Verbindungen	1/2" Innenvierkant
	3/4" Innenvierkant
	1" Innenvierkant
	1/4" Sechskant
O-Ring und Stift	Kann getrennt bestellt werden
Größen	8-50 mm
Zubehör	Adapter, Drehstab, Gelenkantriebe und Komplett-Sets
Anwendung	Zur Herstellung von Schraubverbindungen

### Winkeleinsätze für schwer zu erreichende Stellen



# Schlagfeste Steckschlüssel

## Schlagfeste Steckschlüssel, 1/2" Innenvierkant

	Größe	Länge (mm)	Zu verwenden O-Ring + Stift	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Schlagfeste Steckschlüssel für Bolzen mit Aussensechskant</b>							
	8	38	Typ 1	1	1	751801	8717154654516
	10	38	Typ 1	1	1	751802	8717154654523
	11	38	Typ 1	1	1	751803	8717154654530
	12	38	Typ 1	1	1	751804	8717154654547
	13	38	Typ 1	1	1	751805	8717154654554
	14	38	Typ 2	1	1	751806	8717154654561
	15	38	Typ 2	1	1	751807	8717154654578
	16	38	Typ 2	1	1	751808	8717154654585
	17	38	Typ 2	1	1	751809	8717154654592
	18	38	Typ 2	1	1	751810	8717154654608
	19	38	Typ 2	1	1	751811	8717154654615
	20	38	Typ 2	1	1	751812	8717154654622
	21	38	Typ 2	1	1	751813	8717154654639
	22	38	Typ 2	1	1	751814	8717154654646
	23	38	Typ 2	1	1	751815	8717154654653
	24	38	Typ 2	1	1	751816	8717154654660
	25	38	Typ 2	1	1	751817	8717154654677
	26	38	Typ 2	1	1	751818	8717154654684
	27	38	Typ 2	1	1	751819	8717154654691
	28	38	Typ 2	1	1	751820	8717154654707
29	38	Typ 2	1	1	751821	8717154654714	
30	38	Typ 2	1	1	751822	8717154654721	
32	38	Typ 1	1	1	751823	8717154654738	
<b>Schlagfeste Steckschlüssel für Bolzen mit Aussensechskant, extra lang</b>							
	8	85	Typ 1	1	1	751825	8717154655261
	10	85	Typ 1	1	1	751826	8717154655278
	11	85	Typ 1	1	1	751827	8717154655285
	12	85	Typ 1	1	1	751828	8717154655292
	13	85	Typ 1	1	1	751829	8717154655308
	14	85	Typ 2	1	1	751830	8717154655315
	15	85	Typ 2	1	1	751831	8717154655322
	16	85	Typ 2	1	1	751832	8717154655339
	17	85	Typ 2	1	1	751833	8717154655346
	18	85	Typ 2	1	1	751834	8717154655353
	19	85	Typ 2	1	1	751835	8717154655360
	20	85	Typ 2	1	1	751836	8717154655377
	21	85	Typ 2	1	1	751837	8717154655384
	22	85	Typ 2	1	1	751838	8717154655391
	23	85	Typ 2	1	1	751839	8717154655407
	24	85	Typ 2	1	1	751840	8717154655414
	26	85	Typ 2	1	1	751842	8717154655438
	27	85	Typ 2	1	1	751843	8717154655445
	30	85	Typ 2	1	1	751846	8717154655476
	32	85	Typ 2	1	1	751847	8717154655483
<b>Schlagfeste Steckschlüssel für Bolzen mit Aussensechskant, extra lang, komprimierte Breite</b>							
	10	78	Typ 1	1	1	751881	8717154655070
	13	78	Typ 1	1	1	751884	8717154655100

Schlagfeste Steckschlüssel, 1/2" Innenvierkant

	Größe	Länge (mm)	Zu verwenden O-Ring + Stift	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Schlagfeste Steckschlüssel für Bolzen mit Aussen-Torx</b>							
	T 10	38	Typ 1	1	1	751849	8717154654752
	T 12	38	Typ 1	1	1	751850	8717154654769
	T 14	38	Typ 1	1	1	751851	8717154654776
<b>Schlagfeste Steckschlüssel für Bolzen mit Innen-Torx</b>							
	T 30	78	Typ 1	1	1	751856	8717154654820
	T 40	78	Typ 1	1	1	751857	8717154654837
	T 50	78	Typ 1	1	1	751858	8717154654844
	T 55	78	Typ 1	1	1	751859	8717154654851
	T 60	78	Typ 1	1	1	751860	8717154654868
<b>Schlagfeste Steckschlüssel für Bolzen mit Innensechskant</b>							
	H 4	78	Typ 1	1	1	751861	8717154654875
	H 5	78	Typ 1	1	1	751862	8717154654882
	H 6	78	Typ 1	1	1	751863	8717154654899
	H 8	78	Typ 1	1	1	751864	8717154654905
	H 10	78	Typ 1	1	1	751865	8717154654912
	H 12	78	Typ 1	1	1	751866	8717154654929
	H 14	78	Typ 1	1	1	751867	8717154654936
	H 17	78	Typ 1	1	1	751868	8717154654943
<b>Verlängerung für schlagfeste Steckschlüssel</b>							
		50	Typ 1	1	1	751869	8717154654950
		125	Typ 1	1	1	751870	8717154654967
		250	Typ 1	1	1	751871	8717154654974
<b>Adapter</b>							
	1/2"	50	Typ 1	1	1	751872	8717154654981
<b>Gelenkantrieb</b>							
	1/2"	65	Typ 1	1	1	751873	8717154654998
<b>Bit-Adapter auf 1/4" innensechskant</b>							
	Mit Kugel	38	Typ 1	1	1	751874	8717154655001
	mit Magnet	38	Typ 1	1	1	751875	8717154655018
<b>Adapter auf 3/8" außen</b>							
	3/8"	36	Typ 1	1	1	751878	8717154655049

# Schlagfeste Steckschlüssel

## Schlagfeste Steckschlüssel, 1/2" Innenvierkant - Sets

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Kassetten</b>					
	14-tlg. schlagfestes Steckschlüssel Set 1/2" bestehend aus: 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 Inklusive 1x Ring + Stift, Typ 1 und Typ 2	1	1	751879	8717154655056
	45-tlg. schlagfestes Steckschlüssel/Bit Set bestehend aus: PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40 Sechskant 3, 4, 5, 6 Schlitz 3, 4, 5, 6 Magnetischer Bithalter (Schnellwechsel) Schlagfeste Steckschlüssel 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 mm Adapter Sechskant 1/4" auf Vierkant 1/2" Adapter Innenvierkant 1/2" auf Innensechskant 1/4"	1	1	752500	8717154654158
	11-tlg. schlagfestes Steckschlüssel Set 1/4" CrMo in stapelbarer Bit-Box bestehend aus: Sechskant 13, 17, 19, 21, 24 Adapter sechskant 1/4" auf vierkant 1/2" Adapter Innenvierkant 1/2" auf Innensechskant 1/4" Kleiner Stift und Ring Großer Stift und Ring	1	1*	40030025	4250155823917
	4-tlg. Radmutter Set in stapelbarer Bit-Box bestehend aus: 17, 19, 21, 22 mm	1	1*	40030039	8717154654158

\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 8 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

## Schlagfeste Steckschlüssel, 3/4" Innenvierkant


	Größe	Länge (mm)	Zu verwenden O-Ring + Stift	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Schlagfeste Steckschlüssel für Bolzen mit Aussensechskant</b>							
	17	51	Typ 3	1	1	751901	8717154655506
	19	51	Typ 3	1	1	751903	8717154655520
	21	51	Typ 3	1	1	751904	8717154655537
	22	51	Typ 3	1	1	751905	8717154655544
	23	51	Typ 3	1	1	751906	8717154655551
	24	51	Typ 3	1	1	751907	8717154655568
	26	54	Typ 3	1	1	751909	8717154655582
	27	54	Typ 3	1	1	751910	8717154655599
	28	54	Typ 3	1	1	751911	8717154655605
	29	54	Typ 3	1	1	751912	8717154655612
	30	54	Typ 3	1	1	751913	8717154655629
	32	57	Typ 3	1	1	751914	8717154655636
	33	57	Typ 3	1	1	751915	8717154655643
	34	57	Typ 3	1	1	751916	8717154655650
	36	57	Typ 3	1	1	751917	8717154655667
	38	57	Typ 3	1	1	751918	8717154655674
41	57	Typ 3	1	1	751919	8717154655681	
46	62	Typ 3	1	1	751920	8717154655698	
50	62	Typ 5	1	1	751921	8717154655704	
<b>Schlagfeste Steckschlüssel für Bolzen mit Aussensechskant, extra lang</b>							
	17	90	Typ 3	1	1	751950	8717472817792
	19	90	Typ 3	1	1	751951	8717472817808
	21	90	Typ 3	1	1	751952	8717472817815
	22	90	Typ 3	1	1	751953	8717472817822
	23	90	Typ 3	1	1	751954	8717472817839
	24	90	Typ 3	1	1	751955	8717472817846
	27	90	Typ 3	1	1	751956	8717472817853
	30	90	Typ 3	1	1	751957	8717472817860
	32	90	Typ 3	1	1	751958	8717472817877
	36	90	Typ 3	1	1	751959	8717472817884
<b>Schlagfeste Steckschlüssel für Bolzen mit Innensechskant</b>							
	17	89	Typ 3	1	1	751927	8717154655766
	19	89	Typ 3	1	1	751929	8717154655780
	22	89	Typ 3	1	1	751931	8717154655803
	24	89	Typ 3	1	1	751933	8717154655827
	27	89	Typ 3	1	1	751934	8717154655834
<b>Verlängerung für schlagfeste Steckschlüssel</b>							
	150	Typ 3	1	1	751943	8717154655926	
	250	Typ 3	1	1	751944	8717154655933	
	300	Typ 3	1	1	751945	8717154655940	
<b>Adapter</b>							
	1/2"	58	Typ 3	1	1	751947	8717154655964
<b>Gelenkantrieb</b>							
	3/4"	105	Typ 3	1	1	751964	8717574002089

# Schlagfeste Steckschlüssel



## Schlagfeste Steckschlüssel, 1" Innenvierkant

		Größe	Länge (mm)	Zu verwenden O-Ring + Stift	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Schlagfeste Steckschlüssel für Bolzen mit Aussensechskant</b>								
		24	58	Typ 4	1	1	751451	8717574049008
		27	58	Typ 4	1	1	751452	8717574049015
		30	60	Typ 4	1	1	751453	8717574049022
		32	60	Typ 4	1	1	751454	8717574049039
		33	62	Typ 4	1	1	751455	8717574049046
		34	62	Typ 5	1	1	751456	8717574049053
		36	62	Typ 5	1	1	751457	8717574049060
		38	62	Typ 5	1	1	751458	8717574049077
		41	62	Typ 5	1	1	751459	8717574049084
		46	64	Typ 5	1	1	751460	8717574049091
<b>Schlagfeste Steckschlüssel für Bolzen mit Aussensechskant, extra lang</b>								
		24	90	Typ 4	1	1	751461	8717574049107
		27	90	Typ 4	1	1	751462	8717574049114
		30	90	Typ 4	1	1	751463	8717574049121
		32	90	Typ 4	1	1	751464	8717574049138
		33	90	Typ 4	1	1	751465	8717574049145
		34	90	Typ 5	1	1	751466	8717574049152
		36	90	Typ 5	1	1	751467	8717574049169
		38	92	Typ 5	1	1	751468	8717574049176
		41	92	Typ 5	1	1	751469	8717574049183
		46	92	Typ 5	1	1	751470	8717574049190
<b>Verlängerung für schlagfeste Steckschlüssel</b>								
		1"	200	Typ 4	1	1	751471	8717574049206
<b>Gelenkantrieb</b>								
		1"	110	Typ 5	1	1	751472	8717574049213
<b>Adapter</b>								
		3/4"	75	Typ 4	1	1	751473	8717574049220



## Set bestehend aus 3 Stiften und 3 Ringen

	Modell	Abmessungen	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Typ 1	Ring Ø19 mm; Stift 3 x 20 mm	6	1	751876	8717154655025
	Typ 2	Ring Ø24 mm; Stift 3 x 25 mm	6	1	751877	8717154655032
	Typ 3	Ring Ø 36 mm; Stift 4 x 35 mm	6	1	751948	8717154655971
	Typ 4	Ring Ø43 mm; Stift 5 x 43 mm	6	1	751474	8717574049237
	Typ 5	Ring Ø46 mm; Stift 5 x 46 mm	6	1	751475	8717574049244

## Schwenkbare schlagfeste Steckschlüssel

	Größe	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Nutzbare Innenlänge von 62 mm</p>	8	112	1	1	750331	8717574029284
	10	112	1	1	750332	8717574029291
	13	112	1	1	750334	8717574029314
	17	112	1	1	750338	8717574029352
	19	112	1	1	750340	8717574029376
	20	112	1	1	751986	8717154659061
	21	112	1	1	751987	8717154659078
	22	112	1	1	751988	8717154659085

## Adapter

	Maschinen-Aufnahme	... auf	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	SDS-plus	1/2" Vierkant	125	1	1	750455	8717574023862
	1/4" Sechskant	1/4" Vierkant	65	1	1	751971	8717154656008
	1/4" Sechskant	3/8" Vierkant	65	1	1	751972	8717154656015
	1/4" Sechskant	1/2" Vierkant	75	1	1	751973	8717154656022
	3-tlg. Adapter Set bestehend aus:			3	1	751970	8717154655995
1/4" Sechskant auf 1/4" Vierkant							
1/4" Sechskant auf 3/8" Vierkant							
1/4" Sechskant auf 1/2" Vierkant							

# Diamanttrennscheiben



# Diamanttrennscheiben

- 1 Farbcodierung
- 2 Abmessungen
- 3 Einsatzbereich
- 4 Qualitätsangabe
- 5 Drehrichtung
- 6 Artikelnummer
- 7 EAN Code
- 8 Sicherheitshinweise
- 9 Europäische Normen
- 10 Maximale Drehzahl
- 11 Maximale Umdrehungsgeschwindigkeit



## Sortiment

Nach der Übernahme der bekannten Sankyo Diamond Tools hat HIKOKI ein ausgereiftes Programm der allerbesten Diamanttrennscheiben zusammen gestellt. Sankyo ist ein

volles Mitglied der HIKOKI Gruppe und bekannt für seine hochwertige Qualität, Technologie, jahrelange Erfahrung und kontinuierliche Weiterentwicklung auf dem Gebiet der Diamantwerkzeuge.

Ausgehend von diesem außergewöhnlichen Produktsortiment, hat HiKOKI ein Kerngeschäftssortiment zusammengestellt, das sich ideal für die Bauindustrie eignet.

## Qualität

Bei der Entwicklung der Produktpalette wurde ein optimales Gleichgewicht zwischen dem HiKOKI Anwender, hohen Qualitätsansprüchen und wettbewerbsfähigen Preise geschaffen. Daraus resultiert eine Eingliederung in drei Qualitätslevel, welche durch die Anzahl der Diamanten angezeigt werden:



Alle HiKOKI Diamanttrennscheiben entsprechen den DIN EN 13236:2010 Qualitätsstandards.

Höchste Qualität



Für Anwender, die Wert auf eine hohe Lebensdauer und eine hohe Schnittgeschwindigkeit legen. Sie erreichen mit dieser Diamanttrennscheibe einen optimalen Preis pro Trennschnitt.

Polykristalliner Diamant (PCD)



Die HiKOKI Diamantöpfe mit polykristallinem Diamant (PCD) bestehen aus einem robusten Stahlkörper, auf dem Hartmetallelemente aufgelötet und anschließend mit einer sintergesinterten Diamantschicht beschichtet sind. Das Ergebnis: Zähne, die dreimal härter sind als Hartmetall – für höchste Standzeit und aggressive Materialabtragung bei anspruchsvollsten Anwendungen.

Hohe Qualität



Geeignet für den durchschnittlichen Anwendungsbereich, für verschiedene Materialien

Mittlere Qualität



Geeignet für gelegentliche Anwendungen, bei denen die Anschaffungskosten eine wichtige Rolle spielen und Lebensdauer/Schnittgeschwindigkeit im Hintergrund stehen.

## Diamanttrennscheiben








### Anwendungen

Um leicht zu unterscheiden, welche Diamanttrennscheibe für welche Anwendung geeignet ist, sogar auch nach starker Belastung, sind HIKOKI Diamanttrennscheiben farbcodiert:




Grün	Geeignet für die allgemeine Nutzung in verschiedenen Materialien
Blau	Geeignet für harte Materialien wie Zement, Backstein, Granit, etc.
Rot	Geeignet für weiche Materialien wie Kalkstein, Asphalt, Ziegel, etc.
Weiß	Geeignet für Keramik und Fliesen
Grau	Geeignet für Beschichtungen, Klebstoffe, Dichtstoffe und Epoxidharze

Anwendung	Hartes Material (Turbo)	Hartes Material (Wellenform)	Universal	Weiches Material (Laser)	Fliesen
..	Hervorragend geeignet				
•	Geeignet				
o	Beschränkte Nutzung				
-	Nicht geeignet				
Porenbeton	o	o	o	..	-
Asphalt	-	-	-	..	-
Basalt	..	•	o	-	-
Blaustein	•	o	o	-	•
Beschichtung (Sand/Beton)	o	o	o	..	-
Beton (armiert)	..	•	•	-	-
Ziegel	o	o	o	..	-
Brandziegel	•	o	o	-	-
Glas	-	-	-	-	•
Granit	..	o	o	-	-
Frischbeton	o	o	o	..	-
Formstein	•	•	•	..	-
Backstein	..	•	•	•	-
Kalkstein	o	o	o	..	-
Marmor	o	o	o	-	•
Mittelharter Backstein	..	•	•	•	-
Kieselstein	..	•	•	-	-
Bimsbeton	o	o	o	..	-
Quartzit	..	o	o	-	•
Dachziegel	o	o	o	..	-
Schiefer	..	o	o	-	•
Keramikziegel	•	o	o	-	..
Fliesen	o	o	o	-	..

## Diamanttrennscheiben geeignet für Winkelschleifer, für den allgemeinen Einsatz an verschiedenen Materialien








  	Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
  	115	22,2	10	1	1	752811	8717574001587
	125	22,2	10	1	1	752812	8717574001594
	150	22,2	10	1	1	752813	8717574001600
	180	22,2	10	1	1	752814	8717574001617
	230	22,2	10	1	1	752815	8717574001624
	300	22,2	10	1	1	752817	8717574001631

**Diamanttrennscheiben geeignet für Winkelschleifer, für den allgemeinen Einsatz an verschiedenen Materialien**

	Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Segmenttyp</b>							
 	115	22,2	10	1	1*	773070	4549115083097
	125	22,2	10	1	1*	773071	4549115083103
	230	22,2	10	1	1*	773073	4549115083127










\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 10 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

**Diamanttrennscheiben geeignet für Winkelschleifer, für harte Materialien wie Beton, harte Ziegel, Granit usw.**

	Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Segmenttyp</b>							
 	115	22,2	10	1	1	752851	8717574001808
	125	22,2	10	1	1	752852	8717574001815
	150	22,2	10	1	1	752853	8717574001822
	180	22,2	10	1	1	752854	8717574001839
	230	22,2	10	1	1	752855	8717574001846
	300	22,2	10	1	1	752857	8717574001853
<b>Turbo</b>							
 	125	22,2	6	1	1	752842	8717574001761
	230	22,2	6	1	1	752845	8717574001792
<b>Wave Form Typ</b>							
 	115	22,2	6	1	1	752821	8717574001648
	125	22,2	6	1	1	752822	8717574001655
	150	22,2	6	1	1	752823	8717574001662
	180	22,2	6	1	1	752824	8717574001679
	230	22,2	6	1	1	752825	8717574001686






## Diamanttrennscheiben

**Diamanttrennscheiben geeignet für Winkelschleifer,  
für weiche Materialien wie Sandstein, Weichziegel, Kalkstein, Asphalt etc.**




    	Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Segmenttyp</b>							
  	115	22,2	10	1	1	752861	8717574001860
	125	22,2	10	1	1	752862	8717574001877
	300	22,2	10	1	1	752867	8717574001914

Ab Ø 150 mm werden die Scheiben mit Schutzsegmenten angereichert.







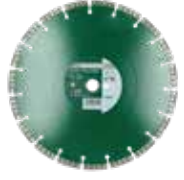



**Diamanttrennscheiben geeignet für Winkelschleifer,  
für (keramische und natürliche) Fliesen**

  	Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Geschlossener Rand</b>							
	110	22,2	5	1	1	752886	8717574001990
	125	22,2	5	1	1	752887	8717574002003














**Diamantfrähscheiben geeignet für Mauernutfräsen,  
für den allgemeinen Einsatz an verschiedenen Materialien**

	Ø (mm)	Bohrung (mm)	Height (mm)	Width (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Geschlossener Rand</b>								
	125	22,2	7	18	1	1	4100298	8717574067927
	125	22,2	7	28,5	1	1	4100299	8717574067934

**Diamanttrennscheiben geeignet für benzinmotorbetriebene Trennschleifer, für den allgemeinen Einsatz an verschiedenen Materialien**







 	Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Wellenform Segmenttyp</b>							
   							
	300	25,4	11.5	1	1	773001	4549115056275
	350	25,4	11.5	1	1	773003	4549115056299
<b>Segmenttyp</b>							
 							
	300	20,0	15	1	1	773004	4549115056305
	300	25,4	15	1	1	773005	4549115056312
	350	20,0	15	1	1	773006	4549115056329
	350	25,4	15	1	1	773007	4549115056336

**Diamanttrennscheiben geeignet für benzinmotorbetriebene Trennschleifer, für harte Materialien wie Beton, harte Ziegel, Granit etc.**

  	Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Wellenform Segmenttyp</b>							
   							
	300	25,4	10	1	1	773009	4549115056350
	350	20,0	10	1	1	773010	4549115056367
	350	25,4	10	1	1	773011	4549115056374
<b>Segmenttyp</b>							
   							
	300	20,0	10	1	1	773012	4549115056381
	300	25,4	10	1	1	773013	4549115056398
	350	20,0	10	1	1	773014	4549115056404
	350	25,4	10	1	1	773015	4549115056411


## Diamanttrennscheiben

**Diamanttrennscheiben geeignet für benzinmotorbetriebene Trennschleifer, für weiche Materialien wie Sandstein, Weichziegel, Kalkstein, Asphalt etc.**

	Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Segmenttyp</b>							
   	300	20,0	10	1	1	773018	4549115056442
	300	25,4	10	1	1	773019	4549115056459
	350	20,0	10	1	1	773020	4549115056466
	350	25,4	10	1	1	773021	4549115056473





Die oben genannten Diamantscheiben haben geeignete Segmente, um den Kern vor Hinterschnitt zu schützen.

## Wasserdrucktank

Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Wasserdrucktank WPT10            Größe des Inhalts: 10 l            Gesamtinhalt: 12,5 l            Betriebsdruck: 3 bar (44 psi)</p> <p>Trichterabdeckung um zu verhindern, dass Schmutz in den Tank gelangt.</p> <p>Integrierter Schmutzfilter</p> <p>Inklusive 4 m transparentem Schlauch komplett mit Steckkupplung ½" mit Wassersperrventil</p>	1	1	712630	8717574043600






# Diamantschleiftöpfe

**Diamantschleiftöpfe geeignet für Betonschleifer, Winkelschleifer, für harte Materialien**





  	Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Geschlossener Rand (Turbo)</b>							
 	100	22,2	4,5	1	1	752871	8717574001921
	125	22,2	4,5	1	1	752872	8717574001938
<b>Segmentiert mit Löchern für die Staubabsaugung</b>							
 	125	22,2	5	1	1	4100291	8717574067880
<b>Zweireihig segmentiert mit Löchern für die Staubabsaugung</b>							
 	115	22,2	5	1	1	752876	8717574001945
	125	22,2	5	1	1	752877	8717574001952
	175	22,2	5	1	1	752878	8717574001969
<b>Zweireihig segmentiert mit Löchern für die Staubabsaugung</b>							
 	125	22,2	5	1	1	4100295	8717574067910

## Diamantschleiftöpfe

**Diamantschleiftopf geeignet für Betonschleifer, Winkelschleifer mit Staubabsaugung für weiche Materialien wie Sandstein, Weichziegel, Kalkstein, Asphalt etc.**

				Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Segmentiert mit Löchern für die Staubabsaugung</b>										
 				125	22,2	5	1	1	4100292	8717574067897

**Diamantschleiftopf geeignet für Betonschleifer, Winkelschleifer mit Staubabsaugung für Beschichtungen, Klebstoffe, Dichtstoffe und Epoxidharz**

		Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segmenthöhe (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Segmentiert mit Löchern für die Staubabsaugung</b>								
  		125	22,2	5	1	1	4100293	8717574067903

# Trenn- und Schrupscheiben

- 1 Typ und Abmessung
- 2 Artikelnummer
- 3 Qualitätsstufe
- 4 Anwendungsbereich
- 5 Farbcodierung
- 6 Sicherheitshinweise
- 7 Gebrauchshinweise
- 8 Maximale Drehzahl
- 9 Eisen-, Schwefel- und Chlorgehalt < 0,1%
- 10 Europäische Norm



## Trennt alles

HiKOKI Proline Schleifscheiben werden gewählt, wenn es um maximale Leistung, Lebensdauer, saubere Schnittflächen, geringe Gratbildung und niedrige Wärmebelastungen auf das Werkstück geht. Trennscheiben in den Standardbreiten bieten nicht nur die wirtschaftlichste Lösung, sondern auch ein Höchstmaß an Sicherheit durch die maximale Lebensdauer und Stabilität. Die Schleifscheiben sind extra zum Trennen fester Materialien, Rohre und Profile aus Stahl und Edelstahl ebenso wie Gusseisen hergestellt.

## 2-in-1 Scheiben

Beide sind perfekt für den Einsatz mit Edelstahl sowie Stahl geeignet. Der Gehalt an Eisen (Fe), Schwefel (S) und Chlor (Cl) der Scheiben liegt unter 0,1% und daher sicher in der Anwendung empfindlicher Werkstücke wie Edelstahl. Die einzigartige Zusammensetzung garantiert beim Trennen von Metall ebenfalls eine lange Lebensdauer, wo normale Scheiben für Stahl schneller verschleifen.

**Wichtiger Hinweis:** Nachdem man mit den Scheiben Metall bearbeitet hat, kann man mit der selben Scheibe, aufgrund von Verunreinigungen, nicht noch einmal Edelstahl bearbeiten.

## Qualitätslevel

Es ist wichtig, die richtige Trennscheibe und das richtige Elektrowerkzeug für das zu bearbeitende Material zu finden. Um bei der Auswahl des richtigen Produkts behilflich zu sein, bietet HiKOKI drei Qualitätslevel in 115/125 mm. Der Profi, der häufig mit stärkeren Winkelschleifern arbeitet, wird am meisten von den Premium\*\*\* Scheiben profitieren. Die härtere Körnung und starke Verbindung bieten eine lange Lebensdauer und schnelles, gratfreies Trennen. Für gelegentliches Trennen oder beim Gebrauch von Winkelschleifern in der niedrigeren Wattzahl, eignet sich die Basic\*-Reihe. Das gute Preis-Leistungsverhältnis macht diese zu einem universellen Produkt, das für zahlreiche Anwendungen eingesetzt werden kann.

## Super dünne Scheiben

Die innovativen und wirtschaftlichen Vorteile der super dünnen Trennscheiben, werden vor allem dann ersichtlich, wenn Bleche bis 5 mm Dicke und dünnwandige Profile getrennt werden. Extra dünne Trennscheiben haben eine geringere Reibungsfläche. Dies ermöglicht eine schnellere und kühlere Trennung und vermeidet eine Blaufärbung des zu bearbeitenden Materials.

Die HiKOKI Schleifscheiben überzeugen durch eine hervorragende ruhige Laufkultur bei optimalem Handling. Ihre außerordentliche Präzision, Sauberkeit und nahezu gratfreien Schnitte reduzieren ein Nacharbeiten gegen Null. Ihre dünnen Schnitte bedeuten auch, dass kaum ein Kontaktdruck erforderlich ist, um eine deutliche Arbeitserleichterung zu verzeichnen.

## oSa

oSa steht für "Organisation for the Safety of Abrasives". Werkzeuge mit dem oSa Markenzeichen wurden nach weltweit strikten Richtlinien der oSa hergestellt. Alle HiKOKI Trenn- und Schleifscheiben tragen das oSa Markenzeichen und entsprechen daher den höchsten Sicherheitsstandards.












## Trennscheiben-Typn

HiKOKI Trennscheiben haben eine Farbcodierung für eine einfachere Auswahl der richtigen Scheibe für die richtige Anwendung.








Stainless steel	Gold	Edelstahl
Metal	Blau	Metall
Stone	Rot	Stein

## Trenn- und Schruppscheiben





### Trennscheiben geeignet für Winkelschleifer, für Edelstahl und Metall

Stainless steel				Ø (mm)	Dicke (mm)	Bohrung (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Typ A60U-BF41</b>										
		115	1,0	22,23	1	25	782301	8717574043068		
		125	1,0	22,23	1	25	782302	8717574043075		
<b>Dose mit 10 Scheiben</b>										
		125	1,0	22,23	10	1	782304	8717574043082		
<b>Typ A46T-BF41</b>										
		115	1,0	22,23	1	25	752501	8717472814111		
		125	1,0	22,23	1	25	752502	8717472814135		
<b>Typ A60R-BF41</b>										
		115	1,0	22,23	1	25	782306	8717574043099		
		125	1,0	22,23	1	25	782307	8717574043105		
<b>Dose mit 10 Scheiben</b>										
		115	1,0	22,23	1	1	782308	8717574050202		
		125	1,0	22,23	1	1	782309	8717574055146		



### Trennscheiben geeignet für Winkelschleifer, für Edelstahl und Metall

Stainless steel				Ø (mm)	Dicke (mm)	Bohrung (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Typ A46U-BF41</b>										
		115	1,6	22,23	1	25	782311	8717574043112		
		125	1,6	22,23	1	25	782312	8717574043129		
		150	1,6	22,23	1	25	782313	8717574043136		
		178	1,6	22,23	1	25	782314	8717574043143		
		230	1,9	22,23	1	25	782315	8717574043150		
<b>Typ A46T-BF41</b>										
		115	1,6	22,23	1	25	782316	8717574043167		
		125	1,6	22,23	1	25	782317	8717574043174		
		230	1,9	22,23	1	25	782319	8717574050196		



Trennscheiben geeignet für Winkelschleifer, für Metall

Metal	Ø (mm)	Dicke (mm)	Bohrung (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code	
<b>Typ A24R -BF41</b>								
 	115	2,5	22,23	1	25	752511	8717472814234	
	125	2,5	22,23	1	25	752512	8717472814258	
	180	3,0	22,23	1	25	752514	8717472814296	
	230	3,0	22,23	1	25	752515	8717472814319	
	<b>Typ A24R -BF42</b>							
	115	2,5	22,23	1	25	752521	8717472814395	
	125	2,5	22,23	1	25	752522	8717472814418	
	230	3,0	22,23	1	25	752525	8717472814470	
<b>Typ A24R -BF41</b>								
 	125	2,5	22,23	1	25	4100202	8717574060362	
	150	2,5	22,23	1	25	4100203	8717574060379	
	180	3,0	22,23	1	25	4100204	8717574060386	
	230	3,0	22,23	1	25	4100205	8717574060393	
	<b>Typ A24R -BF42</b>							
	115	2,5	22,23	1	25	4100206	8717574060409	
	125	2,5	22,23	1	25	4100207	8717574060416	
	230	3,0	22,23	1	25	4100209	8717574060430	

Trennscheiben geeignet für Winkelschleifer, für Stein





Stone	Ø (mm)	Dicke (mm)	Bohrung (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Typ C30S -BF42</b>							
 	115	2,5	22,2	1	25	4100211	8717574060447
	125	2,5	22,2	1	25	4100212	8717574060454
	180	3,0	22,2	1	25	4100214	8717574060461
	230	3,0	22,2	1	25	4100215	8717574060478
	<b>Typ C30S -BF41</b>						
230	3,0	22,2	1	25	4100219	8717574060485	

Trennscheiben geeignet für Metall-Kappsägen, für Metall







Metal	Ø (mm)	Dicke (mm)	Bohrung (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Typ A36S -BF41</b>							
 	300	2,8	25,4	1	10	4100241	8717574060591
	350	2,8	25,4	1	10	4100242	8717574060607
	400	3,0	25,4	1	10	4100243	8717574060614

## Trenn- und Schruppscheiben






### Trennscheiben geeignet für benzinmotorbetriebene Trennschleifer, für Metall

Metal			Ø (mm)	Dicke (mm)	Bohrung (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Typ A36S-BF41</b>									
			300	3,5	20,0	1	10	4100246	8717574060621
			350	4,0	20,0	1	10	4100248	8717574060638

### Schruppscheiben geeignet für Winkelschleifer, für Edelstahl und Metall

Stainless steel					Ø (mm)	Dicke (mm)	Bohrung (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Typ A24R-BF27</b>											
			115	6,0	22,2	1	10	4100221	8717574060492		
			125	6,0	22,2	1	10	4100222	8717574060508		
			150	6,0	22,2	1	10	4100223	8717574060515		
			180	6,0	22,2	1	10	4100224	8717574060522		
			230	6,0	22,2	1	10	4100225	8717574060539		

### Schruppscheiben geeignet für Winkelschleifer, für Metall

Metal				Ø (mm)	Dicke (mm)	Bohrung (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Typ A24R-BF27</b>										
			115	6,0	22,2	1	10	4100231	8717574060546	
			125	6,0	22,2	1	10	4100232	8717574060553	
			150	6,0	22,2	1	10	4100233	8717574060560	
			180	6,0	22,2	1	10	4100234	8717574060577	
			230	6,0	22,2	1	10	4100235	8717574060584	

# Lamellenschleifteller






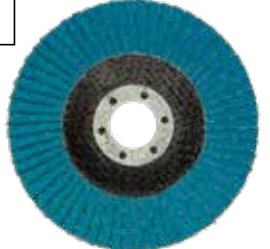
HiKOKI Lamellenschleifteller sind gleichbedeutend für ausgezeichneten Materialabrieb. Der Arbeitsfortschritt mit diesen Scheiben ist schneller zu erreichen, dabei bleibt die Scheibe über die gesamte Lebensdauer abrasiv und schnittfreudig. Die Lamellenschleifteller ist das perfekte Werkzeug für anspruchsvolle Schleif- und Oberflächenbehandlungen, wie z.B. Kantenanfugungen, leichte Zerspanung,

Entgraten, Entrostern und Bearbeiten von Schweißnähten. Die professionelle Qualität eignet sich für Vor- und Zwischenschleifen in allen Bereichen der Metallbearbeitung einschließlich Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Stahlblech, sowie für feine Bleche. Eine hohe Lamellenanzahl auf einem Glasfaserträger sorgt für eine gleichmäßige Schleifleistung und eine hervorragend lange Lebensdauer. Kühles

und vibrationsarmes Schleifen für ein optimales Ergebnis bei einem geringen Geräuschpegel für komfortables Arbeiten.


Als Einstiegsklasse bieten wir Ihnen die leistungsstarke HiKOKI HSP-Serie mit optimiertem Preis/Leistungsverhältnis.

## Lamellenschleifteller für Winkelschleifer, für Edelstahl und Metall


Metal	Stainless steel			STAINLESS INOX INOXIDA	METAL	Ø (mm)	Körnung	Bohrung (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Typ ZK</b>												
												
												
★★		115	40	22,23	1	10	4100111	8717574059960				
		115	60	22,23	1	10	4100112	8717574059977				
		115	80	22,23	1	10	4100113	8717574059984				
		115	120	22,23	1	10	4100114	8717574059991				
		125	40	22,23	1	10	4100116	8717574060003				
		125	60	22,23	1	10	4100117	8717574060010				
		125	80	22,23	1	10	4100118	8717574060027				
		125	120	22,23	1	10	4100119	8717574060034				
		178	40	22,23	1	10	4100121	8717574060041				
		178	60	22,23	1	10	4100122	8717574060058				
		178	80	22,23	1	10	4100123	8717574060065				
		178	120	22,23	1	10	4100124	8717574060072				
<b>Typ ZK</b>												
												
												
★		115	40	22,23	1	10	4100101	8717574059885				
		115	60	22,23	1	10	4100102	8717574059892				
		115	80	22,23	1	10	4100103	8717574059908				
		115	120	22,23	1	10	4100104	8717574059915				
		125	40	22,23	1	10	4100106	8717574059922				
		125	60	22,23	1	10	4100107	8717574059939				
		125	80	22,23	1	10	4100108	8717574059946				
		125	120	22,23	1	10	4100109	8717574059953				

## Fiberscheiben



### Fiberscheiben für Winkelschleifer

Stainless steel	Ø (mm)	Körnung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	115	24	1	25	753502	8717574002201
	115	36	1	25	753503	8717574002218
	115	60	1	25	753506	8717574002225
	115	80	1	25	753507	8717574002232
	115	120	1	25	753509	8717574002249
	125	24	1	25	753512	8717574002256
	125	36	1	25	753513	8717574002263
	125	60	1	25	753516	8717574002270
	125	80	1	25	753517	8717574002287
	125	120	1	25	753519	8717574002294
	180	24	1	25	753522	8717574002300
	180	36	1	25	753523	8717574002317
	180	60	1	25	753526	8717574002324
	180	80	1	25	753527	8717574002331
	180	120	1	25	753529	8717574002348

### Fiberscheiben für Winkelschleifer

Metal	Ø (mm)	Körnung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	115	24	1	25	753172	8717472812674
	115	36	1	25	753173	8717472812681
	115	60	1	25	753176	8717472812698
	115	80	1	25	753177	8717472812704
	115	120	1	25	753179	8717472812711
	125	24	1	25	753182	8717472812728
	125	36	1	25	753183	8717472812735
	125	60	1	25	753186	8717472812742
	125	80	1	25	753187	8717472812759
	125	100	1	25	753188	8717574058727
	125	120	1	25	753189	8717472812766
	180	24	1	25	753192	8717472812773
	180	36	1	25	753193	8717472812780
	180	60	1	25	753196	8717472812797
	180	80	1	25	753197	8717472812803
	180	120	1	25	753199	8717472812810

### Stützteller für Fiberscheiben mit Winkelschleifer

ISO 15636	Ø (mm)	Connection	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Mittelharter Stützteller, inklusive Mutter</b>						
	115	M14	1	1	753801	8717574002355
	125	M14	1	1	753802	8717574002362
	180	M14	1	1	753804	8717574002386
<b>Weichgummi Stützteller für mehr Flexibilität, inklusive Mutter</b>						
	115	M14	1	1	753806	8717574002393
	125	M14	1	1	753807	8717574002409
	180	M14	1	1	753809	8717574002416

# Zubehör für Winkelschleifer

## Zweilochschlüssel

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Zweilochschlüssel Länge 145 mm Stiftdurchmesser 4,85 mm Stiftabstand 35 mm Geeignet für Winkelschleifer ≤ 125 mm	1	1	711271	8717574050431
	Zweilochschlüssel Länge 228 mm Stiftdurchmesser 5,5 mm Stiftabstand 35 mm Geeignet für Winkelschleifer ≥ 150 mm	1	1	711272	8717574050448

## Vibrationshandgriff

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Vibrationshandgriff M10 Gewinde für Winkelschleifer bis 150 mm	1	1	711281	8717574052381
	Vibrationshandgriff M14 Gewinde für Winkelschleifer ab 180 mm und größer	1	1	711282	8717574052398

## Handgriff

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Handgriff M10 Gewinde für Winkelschleifer bis 150 mm	1	1	711283	8717574053555
	Handgriff M14 Gewinde für Winkelschleifer ab 180 mm und größer	1	1	711284	8717574053562


## Zubehör für Winkelschleifer

### Staubschutzfilter für Winkelschleifer


Wasser- und staubresistente, auswaschbare und auswechselbare Polyester Lüftungsfilter verhindern das Eindringen grober Partikel oder Späne. Durch diesen Schutz erhöht sich die Lebensdauer der Maschine. Die Filter lassen sich einfach und schnell reinigen sowie werkzeuglos montieren.

Beschreibung	Geeignet für	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 Staubschutzfilter für Winkelschleifer	G13BA/G13BY/G13YG	1	1	750449	8717574058710
 Staubschutzfilter für Winkelschleifer	G12SA4/G13SB4/ G12SE4/G13SE4/ G12SW/G13SW	1	1	750465	8717574067958
 Staubschutzfilter für Winkelschleifer	G12BYEQ/G13BYEQ/ G12VE/G13VE	1	1	750466	8717574068122

### Netzkabel




Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 Netzkabel 5 Meter 1,0 mm <sup>2</sup> H07RN-F	1	1	714500	8717154654196
Netzkabel 5 Meter 1,5 mm <sup>2</sup> H07RN-F	1	1	714520	8717154654202

### Schnellspannmutter

Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 Schnellspannmutter	1	1*	711273	8717574051094

\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 10 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

Trenn-/Schleifschutzhauben

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	<p>Staubabsaughaube mit Eintauchfunktion für staubarmes Schneiden drinnen und draußen.</p>	1	1	377085	4549115244146
	<p>Staubabsaughaube mit Eintauchfunktion für staubarmes Schneiden drinnen und draußen. Mit Blechtisch und Führungsrollen für ein einfaches und präzises Vorschieben. Schützt empfindliche Oberflächen vor Kratzern. Ermöglicht die Verwendung einer HIKOKI Führungsschiene für Schnitte mit höchster Genauigkeit.</p>	1	1	377086	4549115244160
	<p>Absaughaube mit Bürstenkranz und optimiertem Strömungskanal für besonders staubarmes Schleifen im Innen- und Außenbereich</p>	1	1	377087	4549115244184

Geeignet für G12/13SW2, G12/13VE2, G12/13BYEQ2, G1813DVE, G1812/13DE, G1813DVF, G1812/13DF, G3612/13DVE, G3613DE, G3612/13DVF, G3613DF, G12/13SE3, G13SB4, G12SA4



# Fräser

1 **Höchste Qualität**

2 **Diamantpräzise geschliffene Nuten**

3 **Starke hartgelötete Verbindung**

4 **Max. Stecktiefe für sichere Verwendung**

5 **Artikelnummer**

6 **Schaftgröße 6 oder 8 mm**

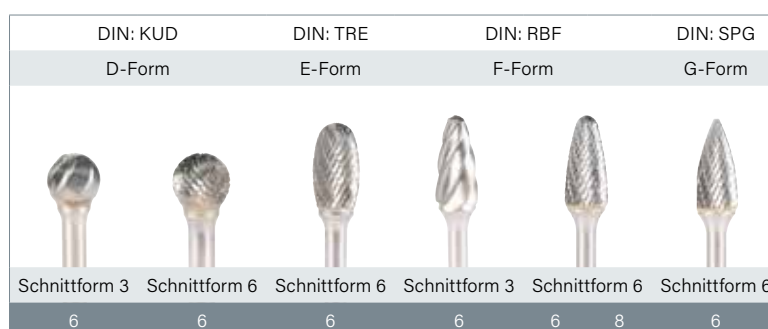
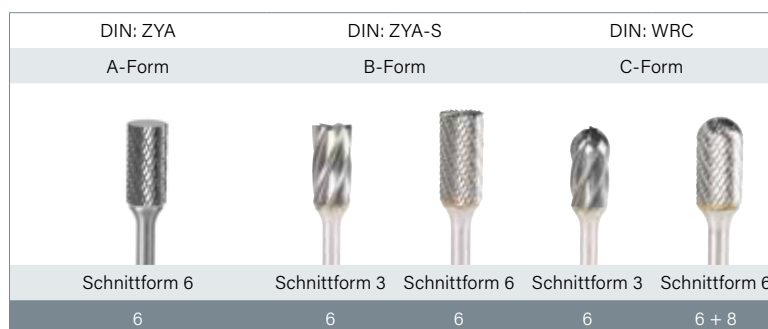


## Höchste Qualität

HiKOKI Fräser werden in einem ISO-zertifiziertem Unternehmen, gemäß den Anforderungen des höchsten Qualitätsstandards hergestellt. Dadurch wird eine hervorragende Qualität, lange Lebensdauer, Zuverlässigkeit eine effiziente Zerspanung sichergestellt. HiKOKI Fräser sind für die Handhabung komplexer Anwendungen ausgelegt. Die Fräser liefern die erforderliche Genauigkeit für Anwendungen mit engen Toleranzen. Die Einsatzwerkzeuge werden auf mehrachsigen CNC-Schleifenmaschinen präzisions-geschliffen und erfüllen die Anforderungen anspruchsvoller Materialien wie z.B. Aluminium, Metalllegierungen, Edelstähle etc.

## Wahl der Fräser

Im ersten Schritt entsprechend der Anwendung, die passende Form des Fräsers wählen. Im zweiten Schritt die zutreffende Größe wählen; es dürfen nicht mehr als 50% der Fräseroberfläche mit dem Werkstück in Kontakt kommen. Darauf folgend entsprechend der Anforderung und des Materials, die richtige Schliffform definieren. Schliffform 3 ist ein schneller Millimeterschliff für schnellen Materialabtrag weicher Buntmetalle und Plastik. Schliffform 6 ist ein Doppelschliff für allgemeine Verwendungszwecke in Materialien wie Messing, Kupfer, (un-)gehärteter Stahl, Gusseisen, Titanium, etc. Zuletzt muss sicher gestellt sein, dass der gewählte Fräser im empfohlenen Drehzahlbereich arbeitet. Missachtungsfehler können ein Sicherheitsrisiko darstellen und die Leistungsfähigkeit der Fräser reduzieren.



## Fräser




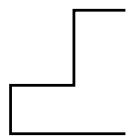

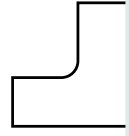



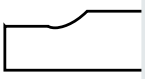
Metal	Stainless steel	METAL	STAINLESS	D (mm)	Ø Kopf (mm)	L Kopf (mm)	L gesamt (mm)	α (°)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Form DIN 8033 "ZYA" / ISO "A"</b>												
		6	6	18	50	-	1	1	780726	8717574054583		
		6	8	19	64	-	1	1	780727	8717574054590		
		6	9,6	19	64	-	1	1	780728	8717574054606		
		6	12,7	25	70	-	1	1	780729	8717574054613		
		6	16	25	70	-	1	1	780730	8717574054620		
<b>Form DIN 8033 "ZYA-S" / ISO "B"</b>												
		6	6	18	50	-	1	1	780732	8717574044676		
		6	8	19	64	-	1	1	780733	8717574044683		
		6	9,6	19	64	-	1	1	780734	8717574044690		
		6	12,7	25	70	-	1	1	780736	8717574044713		
<b>Form DIN 8033 "WRC" / ISO "C"</b>												
		6	6	18	50	-	1	1	780739	8717574044720		
		6	8	19	64	-	1	1	780740	8717574044737		
		6	9,6	19	64	-	1	1	780741	8717574044744		
		6	12,7	25	70	-	1	1	780743	8717574044768		
		8	8	19	64	-	1	1	780791	8717574049923		
<b>Form DIN 8033 "KUD" / ISO "D"</b>												
		6	6	4,7	50	-	1	1	780746	8717574044775		
		6	8	6	52	-	1	1	780747	8717574044782		
		6	9,6	8	54	-	1	1	780748	8717574044799		
		6	12,7	11	56	-	1	1	780750	8717574044812		
<b>Form DIN 8033 "TRE" / ISO "E"</b>												
		6	6	10	50	-	1	1	780753	8717574044829		
		6	8	15	60	-	1	1	780754	8717574044836		
		6	9,6	16	60	-	1	1	780755	8717574044843		
		6	12,7	22	67	-	1	1	780756	8717574044850		

## Fräser

Metal	Stainless steel	METAL	STAINLESS	D (mm)	Ø Kopf (mm)	L Kopf (mm)	L gesamt (mm)	α (°)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Form DIN 8033 "RBF" / ISO "F"</b>												
		6	6	18	50	-	1	1	780759	8717574044867		
		6	8	20	65	-	1	1	780760	8717574044874		
		6	9,6	19	64	-	1	1	780761	8717574044881		
		6	12,7	25	70	-	1	1	780763	8717574044904		
		8	8	20	65	-	1	1	780792	871774049930		
<b>Form DIN 8033 "SPG" / ISO "G"</b>												
		6	6	18	50	-	1	1	780766	8717574044911		
		6	8	19	64	-	1	1	780767	8717574044928		
		6	9,6	19	64	-	1	1	780768	8717574044935		
		6	12,7	25	70	-	1	1	780769	8717574044942		
<b>Form Flame / ISO "H"</b>												
		6	6	14	50	-	1	1	780772	8717574044959		
		6	8	19	64	-	1	1	780773	8717574044966		
		6	9,6	19	64	-	1	1	780774	8717574044973		
		6	12,7	32	77	-	1	1	780775	8717574044980		
<b>Form DIN 8033 "KEL" / ISO "L"</b>												
		6	6	18	50	14°	1	1	780778	8717574044997		
		6	8	25,4	70	14°	1	1	780779	8717574045000		
		6	9,6	30	76	14°	1	1	780780	8717574045017		
		6	12,7	32	77	14°	1	1	780781	8717574045024		
<b>Form DIN 8033 "SKM" / ISO "M"</b>												
		6	6	20	50	14°	1	1	780784	8717574045031		
		6	9,6	16	64	28°	1	1	780785	8717574045048		
		6	12,7	22	71	28°	1	1	780786	8717574045055		

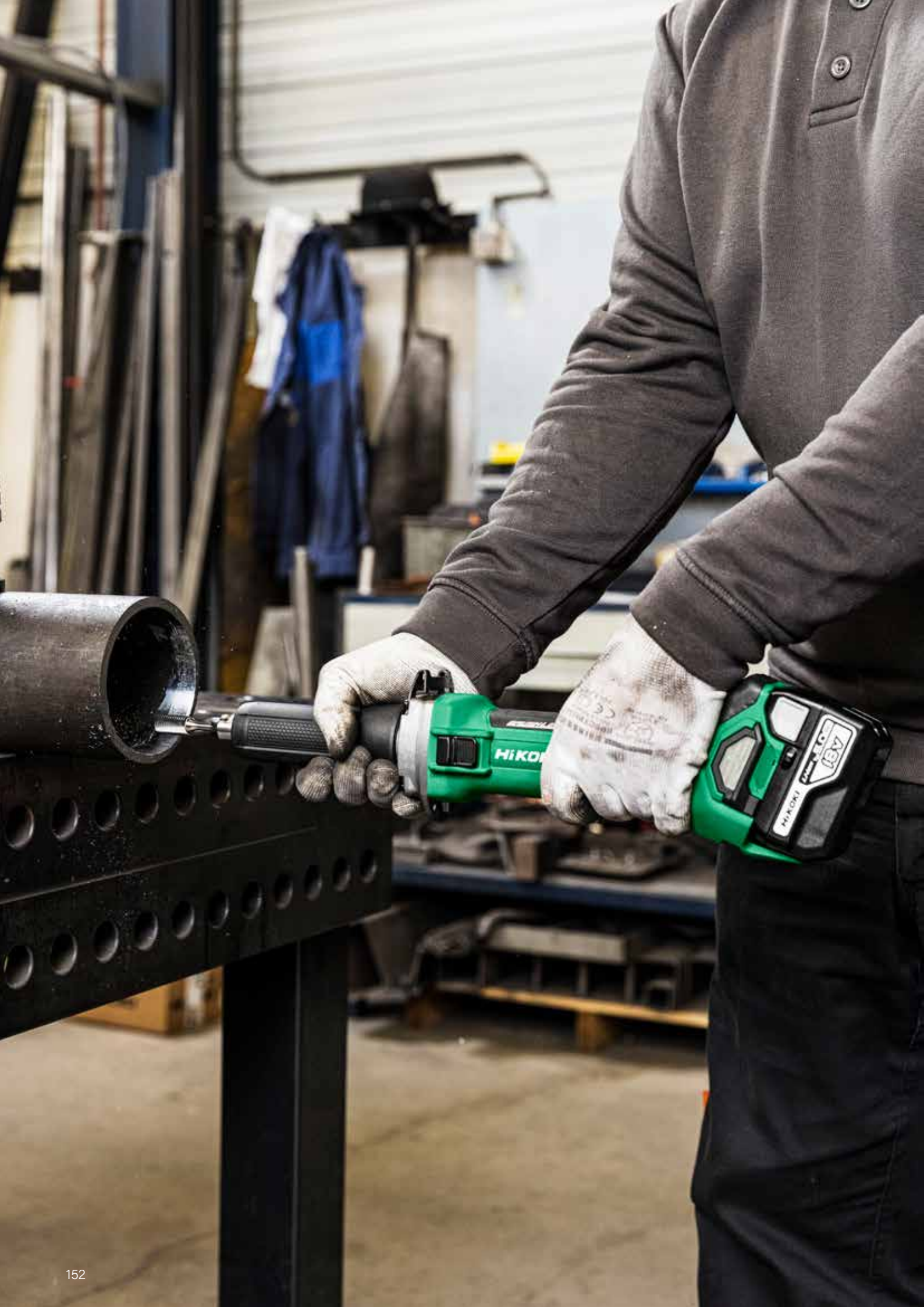
# Fräser

## Fräser

 		D (mm)	Ø Kopf (mm)	L Kopf (mm)	L gesamt (mm)	α (°)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Form DIN 8033 "ZYA-S" / ISO "B"</b>										
 	6	12,7	25	70	-	1	1	780735	8717574044706	
<b>Form DIN 8033 "WRC" / ISO "C"</b>										
 	6	12,7	25	70	-	1	1	780742	8717574044751	
<b>Form DIN 8033 "KUD" / ISO "D"</b>										
 	6	12,7	11	56	-	1	1	780749	8717574044805	
<b>Form DIN 8033 "RBF" / ISO "F"</b>										
 	6	12,7	25	70	-	1	1	780762	8717574044898	

## Fräser - Sets

METAL	STAINLESS STEEL INOXIDA	Inhalt	D (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		5-tlg. Set bestehend aus: B - 9,6 x 19 / 64 mm C - 9,6 x 19 / 64 mm D - 9,6 x 8 / 54 mm E - 9,6 x 16 / 60 mm G - 9,6 x 19 / 64 mm	6	1	1	780788	8717574045062
		10-tlg. Set bestehend aus: B - 9,6 x 19 / 64 mm 12,7 x 25 / 70 mm C - 9,6 x 19 / 64 mm 12,7 x 25 / 70 mm D - 12,7 x 11 / 56 mm E - 9,6 x 16 / 60 mm F - 12,7 x 25 / 70 mm G - 9,6 x 19 / 64 mm 12,7 x 25 / 70 mm L - 12,7 x 32 / 77 mm	6	1	1	780789	8717574045079
		40-tlg. Display bestehend aus: 2x B - 6 x 18 / 50 mm 8 x 19 / 64 mm 9,6 x 19 / 64 mm 12,7 x 25 / 70 mm 2x C - 6 x 18 / 50 mm 8 x 19 / 64 mm 9,6 x 19 / 64 mm 12,7 x 25 / 70 mm 2x F - 6 x 18 / 50 mm 8 x 20 / 65 mm 9,6 x 19 / 64 mm 12,7 x 25 / 70 mm 2x G - 6 x 18 / 50 mm 8 x 19 / 64 mm 9,6 x 19 / 64 mm 12,7 x 25 / 70 mm 2x L - 6 x 18 / 50 mm 8 x 25 / 70 mm 9,6 x 30 / 76 mm 12,7 x 32 / 77 mm	6	1	1	780790	8717574045086



# Bürsten

## Sowohl für grobe als auch für feine Arbeiten

Rost entfernen ist nicht der angenehmste Job, ebenso wenig das Abtragen von Farbe auf Holz. Deshalb liefert HiKOKI eine Reihe von Bürsten die speziell auf diese Bedürfnisse abgestimmt sind: Top Qualität, die es ermöglicht länger, einfacher und schneller zu arbeiten. Dies gilt für grobe Arbeiten als auch für die feine Arbeit, wenn einmal ein Geradschleifer hier zum Einsatz kommt. Die Entwicklung und Produktion von HiKOKI Bürsten ist Teil eines integrierten Qualitätsmanagement System. Nur sehr hochwertige Rohstoffe welche die strengen Qualitätskontrollen überstehen, dürfen für unsere Bürsten verwendet werden. Neue Rohstoffe werden systematisch getestet und neue Modelle entwickelt. Jedes neu entwickelte Sortiment wird ausgiebig getestet, so dass die Bürsten sofort den hohen Anforderungen entsprechen.

## Spezielle Anwendungen

Zum Beispiel zum Entfernen von Rost auf Metall verwenden Sie eine grobe Drahtbürste, auf z.B. einem Winkelschleifer. HiKOKI liefert auch Bürsten mit einer Schaft-Aufnahme die in herkömmliche Bohrfutter passen, so dass Sie auch mit Bohrschrauber und Schlagschrauber arbeiten können.

Für umfangreiche Schleifarbeiten gibt es viele verschiedene Drahtbürsten, für den Einsatz in Geradschleifer, ideal für Arbeiten auf kleinen Flächen, spezielle Bürsten aus rostfreiem Vanadiumdraht, entwickelt für den Einsatz auf Edelstahl. Nylonbürsten sind die ideale Lösung für Holzoberflächen oder für dünne Metalle.









# Bürsten





## Bürsten für Winkelschleifer

Metal			Ø (mm)	Drahtstärke (mm)	Bohrung/ Gewinde	Diameter (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Stahldraht-Rundbürste, gezopft</b>										
	115	0,5		22,2		115	1	1	751301	8717154657098
	125	0,5		22,2		125	1	1	751302	8717154657104
<b>Stahldraht-Topfbürste, gezopft</b>										
	65	0,35		M14		115	1	1	751346	8717574000542
	65	0,5		M14		115	1	1	751306	8717154657142
	80	0,5		M14		150	1	1	751307	8717154657159
	100	0,5		M14		180	1	1	751308	8717154657166
	110	0,5		M14		230	1	1	751309	8717154657173
<b>Stahldraht-Topfbürste, gewellt</b>										
	60	0,3		M14		115	1	1	751311	8717154657197
	75	0,3		M14		125	1	1	751312	8717154657203
	80	0,3		M14		150	1	1	751313	8717154657210
	100	0,3		M14		180	1	1	751314	8717154657227
	125	0,3		M14		230	1	1	751315	8717154657234
<b>Stahldraht-Rundbürste, gezopft</b>										
	100	0,5		M14		180	1	1	751317	8717154657258
<b>Stahldraht-Rundbürste, gewellt</b>										
	100	0,3		M14		180	1	1	751318	8717154657265

## Bürsten für Winkelschleifer







  	Ø (mm)	Drahtstärke (mm)	Bohrung/ Gewinde	Diameter (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Stahldraht-Rundbürste, gezopft, Edelstahl</b>								
	115	0,5	22,2	115	1	1	751305	8717154657135
<b>Stahldraht-Topfbürste, gezopft, Edelstahl</b>								
	65	0,5	M14	115	1	1	751310	8717154657180
<b>Stahldraht-Topfbürste, gewellt, Edelstahl</b>								
	75	0,3	M14	125	1	1	751316	8717154657241

## Bürsten für Bohrschrauber





 	Ø (mm)	Drahtstärke (mm)	Bohrung/ Gewinde	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Stahldraht-Rundbürste, gewellt</b>							
	50	0,3	6 mm rund	1	1	751319	8717154657272
	75	0,3	6 mm rund	1	1	751320	8717154657289
	100	0,3	6 mm rund	1	1	751321	8717154657296
<b>Stahldraht-Topfbürste, gewellt</b>							
	50	0,3	6 mm rund	1	1	751322	8717154657302
	75	0,3	6 mm rund	1	1	751323	8717154657319

## Bürsten

### Bürsten für Bohrschrauber

	Ø (mm)	Drahtstärke (mm)	Connection	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Stahldraht-Pinselbürste, gewellt</b>							
	25	0,3	6 mm rund	1	1	751324	8717154657326
<b>Stahldraht-Fächerbürste, kupferummantelt</b>							
	100	0,3	6 mm rund	1	1	751325	8717154657333
<b>Stahldraht-Rundbürste, gezopft</b>							
	75	0,5	6 mm rund	1	1	751326	8717154657340
<b>Stahldraht-Rundbürste, grittyflex, geeignet für die Bearbeitung von Aluminium, Messing, Kunststoff und Stahl</b>							
	75	Grob (roter Draht)	6 mm rund	1	1	751328	8717154657364
	75	Fein (blauer Draht)	6 mm rund	1	1	751329	8717154657371
<b>Stahldraht-Topfbürste, grittyflex, geeignet für die Bearbeitung von Aluminium, Messing, Kunststoff und Stahl</b>							
	75	Grob (roter Draht)	6 mm rund	1	1	751330	8717154657388
	75	Fein (blauer Draht)	6 mm rund	1	1	751331	8717154657395

### Bürsten für Geradschleifer

	Ø (mm)	Drahtstärke (mm)	Connection	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Stahldraht-Pinselbürste, gezopft, geeignet bis max. 22.000/min<sup>-1</sup></b>							
	20	0,26	6 mm rund	1	1	751340	8717472818898
<b>Stahldraht-Pinselbürste, gezopft, geeignet bis max. 20.000/min<sup>-1</sup></b>							
	30	0,26	6 mm rund	1	1	751342	8717472818911
<b>Stahldraht-Rundbürste, gewellt, geeignet für hochtourige Maschinen bis 15.000/min<sup>-1</sup></b>							
	50	0,2	6 mm rund	1	1	751327	8717154657357



# Kreissägeblätter



# Kreissägeblätter

- 1 Anzahl Zähne
- 2 Anwendungspiktogramm
- 3 Zahnform
- 4 Maximale Drehzahl
- 5 Produktionsnummer
- 6 Blatt Abmessung
- 7 HiKOKI Artikelnummer
- 8 Qualitätslevel "Sterne"
- 9 Drehrichtung
- 10 Sicherheitshinweise



## Gute Zähne machen den Unterschied

HiKOKI Kreissägeblätter wurden entwickelt um Ihre Arbeit zu erleichtern. Mit sehr geringen Vibrationen, exzellenter Spanabfuhr, geringer Geräuschentwicklung und hoher Präzision. Um diese Bedingungen zu erfüllen, werden die Kreissägeblätter nach einem bestimmten Verfahren entworfen und hergestellt.

Zuerst werden die Kreissägeblätter aus vergütetem Stahl hergestellt, bestückt mit hochwertigem Feinkorn-Hartmetall. Blätter für Melamin und Laminat sind mit Submikronkorn und mit hochwertigem Feinkorncarbide bestückt. Blätter für Zementplatten mit polykristallinem Diamant und Blätter für die Edelstahl mit Cermet-Zähnen.

Die Schwingungsdämpfungsschlitze sorgen für Kühlung und verhindern größere Vibrationen und Geräusche. Dies ermöglicht angenehmes, sicheres Arbeiten mit den HiKOKI Kreissägeblättern.

## Kombiniert mit besonderer Beachtung zum Material

Der Blattkern für HiKOKI-Kreissägeblätter ist lasergeschnitten. Dadurch erhält das Blatt eine optimale Form, Genauigkeit und ist maximal plan. Die Schneiden der Zahnflächen sind extra groß und mit einer extrem harten Legierung aus Silber und Kupfer, für zusätzliche Festigkeit und eine höhere Belastbarkeiten gelötet. Dies garantiert eine sehr lange Lebensdauer. Zusätzlich erhält das gesamte Blatt eine spezielle 3OC-Beschichtung, um Korrosion zu verhindern. Das Bohrloch ist ebenfalls lasergeschnitten, was zur Qualität der Sägeblätter beiträgt

Farbcode	
Wood	Wechselzähne (WZ) für Holzschnitte. Die sehr dünnen Blätter für Akku-Werkzeuge haben abwechselnd Wechselzähne und Flachzähne (WZ/FZ).
Laminates	Kombinierte Trapezzähne/Flachzähne (TZ/FZ) für besonders präzise, feine Schnitte von höchster Qualität. Für NE-Metalle wie Aluminium Profile, Hartholz, laminierte Spanplatten, Kunststoffrohre und weiche Verbundwerkstoffe.
Stainless steel	Trapezzähne (TZ) Ausführung aus hochwertiger Keramik, ermöglichen den Einsatz dieser Sägeblätter in Edelstahl und Metall.
Metal	Trapezzähne (TZ) zum Sägen aller Arten von Metall
Aluminium	Trapezzähne (TZ) mit negativem Winkel zum präzisen Sägen in Aluminium und Laminat.
Abrasives	Polykristalliner Diamant (PKD), der hohen Belastungen standhält und für zusätzliche Sicherheit sorgt. Lange Lebensdauer beim Sägen von abrasiven Materialien.

HiKOKI Kreissägeblätter	
Material	Hochwertiger gehärteter und vergüteter Stahl
Größen	Von Ø 125 bis 335 mm
Bohrung	Von Ø 16 bis 30 mm
Zahnmaterial	Wolframkarbid, Cermet, Polykristalliner Diamant
Zahnformen	Trapezzahn (TZ) Wechselzahn (WZ) Wechselzahn/Flachzahn (WZ/FZ) Trapezzahn/Flachzahn (TZ/FZ)
Verwendung	Alle Holzarten, Laminat, Aluminium, Stahl, Edelstahl und abrasive Materialien. Für stationäre und Handkreissägen

## TCT Kreissägeblätter für Holz



Ø (mm)	Schnitt- breite (mm)	Blatt- dicke (mm)	Bohrung (mm)	Zu verwen- den mit	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
150	2,6	1,6	20/16	FC5SA1	12	1	1	752401	8717472813077
					24	1	1	752402	8717472813084
					36	1	1	752403	8717472813091
160	2,6	1,6	20/16	Bosch/ Festool	18	1	1	752406	8717472813107
					36	1	1	752407	8717472813114
					48	1	1	752408	8717472813121
165	2,6	1,6	20	C6(B)UY Makita/ Metabo	18	1	1	752480	8717574014280
					36	1	1	752481	8717472813589
					48	1	1	752482	8717472813596
165	2,6	1,6	30/20	C6U/C6U2/ C6BU/ C6BU2/C6MFA/ Makita	18	1	1	752416	8717472813169
					36	1	1	752417	8717472813176
					48	1	1	752418	8717472813183
170	2,6	1,6	30/20	Bosch/ Festool/Elu	18	1	1	752421	8717472813190
					36	1	1	752422	8717472813206
					48	1	1	752423	8717472813213
180	2,6	1,6	30/20	Festool/ Holzher/Elu	18	1	1	752426	8717472813220
					36	1	1	752427	8717472813237
					48	1	1	752428	8717472813244
185	2,6	1,6	30	C7U/C7BU	18	1	1	752431	8717472813251
					36	1	1	752432	8717472813268
					48	1	1	752433	8717472813275
190	2,6	1,6	20	C7(B)UY Kress/ Metabo	18	1	1	752483	8717472813602
					36	1	1	752484	8717472813619
					48	1	1	752485	8717574014297
190	2,6	1,6	30	C7BU2/C7MFA/ C7SS/C7U2/ Bosch/DeWalt/ Festool/Makita	18	1	1	752436	8717472813282
					36	1	1	752437	8717472813626
					48	1	1	752438	8717472813299
210	2,6	1,6	30	C8U	18	1	1	752441	8717472813305
					36	1	1	752442	8717472813312
					60	1	1	752443	8717472813329
230	2,8	1,8	30	Bosch	18	1	1	752451	8717472813374
					36	1	1	752452	8717472813381
					60	1	1	752453	8717472813398
235	2,6	1,6	30	C9BU2/C9U/ C9U2 Makita	18	1	1	752456	8717472813404
					24	1	1	752455	8717574000382
					36	1	1	752457	8717472813411
					60	1	1	752458	8717472813428
240	2,8	1,8	30	PSM9/PSM9A Festool/DeWalt	18	1	1	752461	8717472813442
					36	1	1	752462	8717472813459
					48	1	1	752463	8717472813466
335	2,8	1,8	30	C13U	24	1	1	752476	8717472813541
					40	1	1	752477	8717472813558
					60	1	1	752478	8717472813565



Die 230 - 335 mm Sägeblätter haben geräuschreduzierende Laserverzahnungen.



### TCT Kreissägeblätter für Laminare und Melamine

Ø (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattdicke (mm)	Bohrung (mm)	Zu verwenden mit	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
160	2,2	1,6	20	C9BU2/ C9U/C9U2 Makita	48	1	1	4100001	8717574061048
				56	1	1	4100002	8717574061055	
160	2,2	1,6	30	C9BU2/ C9U/C9U2 Makita	48	1	1	4100003	8717574061062
				56	1	1	4100004	8717574061079	

### Cermet Kreissägeblatt für Edelstahl



Ø (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattdicke (mm)	Bohrung (mm)	Zu verwenden mit	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
185	2,0	1,6	20	CD7SA	48	1	1	752435	8717574011968



Dieses Sägeblatt hat geräuschreduzierende gelaserte Zähne.

### TCT Kreissägeblatt für Metall



Ø (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattdicke (mm)	Bohrung (mm)	Zu verwenden mit	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
185	2,0	1,6	20	CD7SA	48	1	1	752434	8717574011951



Dieses Sägeblatt hat geräuschreduzierende gelaserte Zähne.

### TCT Kreissägeblätter für Aluminium und Laminare



Ø (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattdicke (mm)	Bohrung (mm)	Zu verwenden mit	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
165	2,8	2,2	30/20	C6(B)U(2/3)(M) C6MFA/Makita	42	1	1	752419	8717574000405
190	2,8	2,2	30	C7(B)U(2/3)(M)/ C7MFA C7SS/Bosch/ DeWalt Festool/Makita	54	1	1	752439	8717574000412
210	2,8	2,2	30	C8U	54	1	1	752444	8717574000429
235	2,4	1,8	30	C9(B)U(2/3) Makita	64	1	1	752459	8717472813435
335	2,5	1,8	30	C13U	84	1	1	752479	8717472813572



Die 230 - 335 mm Sägeblätter haben geräuschreduzierende Laserverzahnungen.

# Kreissägeblätter

## TCT Kreissägeblätter für Holz



Ø (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattdicke (mm)	Bohrung (mm)	Zu verwenden mit	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
216	2,2	1,6	30	C8FC/C8FS/C8FSE/ C8FSHE/DeWalt	18	1	1	752446	8717472813336
					36	1	1	752447	8717472813343
					60	1	1	752448	8717472813350
255	2,4	1,8	30	C10FCB/C10FCH/ C10FCH2/C10FSB/ C10FSH/C10RA	24	1	1	4100023	8717574065596
					48	1	1	4100024	8717574065602
					60	1	1	4100025	8717574065619
305	2,8	1,8	30	C12FCH/C12LC/ C12LCH/C12LSH/ C12RSH/C12YA/ C12YB	24	1	1	752486	8717472819758
					40	1	1	752487	8717472819765
					60	1	1	752488	8717472819772



These saw blades have noise reducing lasered dentations.

## TCT Kreissägeblatt für Edelstahl



Ø (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattdicke (mm)	Bohrung (mm)	Zu verwenden mit	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
305	2,2	1,8	25,4	CD12F	60	1	1	752473	8717574017380
					80	1	1	4100006	8717574061086



These saw blades have noise reducing lasered dentations.

## TCT Kreissägeblatt für Metall



Ø (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattdicke (mm)	Bohrung (mm)	Zu verwenden mit	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
305	2,2	1,8	25,4	CD12F	60	1	1	752471	8717472813527



These saw blades have noise reducing lasered dentations.

## TCT Kreissägeblatt für Aluminium und Laminat



Ø (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattdicke (mm)	Bohrung (mm)	Zu verwenden mit	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
216	2,8	2,2	30	C8FC/C8FS/C8FSE/ C8FSHE/DeWalt	60	1	1	752449	8717472813367
255	2,8	2,2	30	C10FCB/C10FCH/ C10FSB/C10FSH/ C10RA	60	1	1	752469	8717472813503
					80	1	1	752470	8717472813510
305	2,8	2,2	30	C12FCH/C12LC/ C12LCH/C12LSH/ C12RSH/C12YA/ C12YB	96	1	1	752489	8717472819789



These saw blades have noise reducing lasered dentations.

## Reduzierringe

Außen Ø (mm)	Innen Ø (mm)	Dicke (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
30,0	16,0	1,4	1	1	752491	8717472815217
30,0	20,0	1,4	1	1	752493	8717472815231
30,0	25,0	1,4	1	1	752494	8717472815248

# Kreissägeblätter für Akku-Werkzeuge

- 1 Drehrichtung
- 2 Anzahl Zähne
- 3 Anwendungspiktogramm
- 4 Blatt Abmessung
- 5 HiKOKI Artikelnummer
- 6 Qualitätslevel "Sterne"
- 7 Einsatzbereich
- 8 Zahnform
- 9 Maximale Drehzahl
- 10 Prokustionsnummer
- 11 Geeignet für Akku-Werkzeuge
- 12 Sicherheitshinweise



Insbesondere für Akku-Elektrowerkzeuge hat HiKOKI spezielle Sägeblätter von höchster Qualität und nach den neuesten Produktionsstandards entwickelt.

Akku-Elektrowerkzeuge benötigen Sägeblätter mit weniger Reibung und Widerstand, um die Akku-Laufzeit zu verlängern und damit die mittels einer Akkuladung zur Verfügung stehende Arbeitszeit zu erhöhen. Daher sind Sägeblätter mit extra dünner Schnittbreite – bis zu 30% abhängig von Durchmesser und Anwendung – auf Verbesserung der Schnittgeschwindigkeit sowie Reduktion des Energieverbrauchs des Akkus ausgelegt.

Bei dünner Schnittbreite ist eine höhere Qualität des extra dünnen Blattkörpers erforderlich, welche durch hochqualitative, lasergeschnittene Stahlplatten erzielt wird, wobei hier besonderes Augenmerk auf das Spannen, Vorspannen und die Wärmebehandlung gelegt wird, um höhere Stabilität zu garantieren und Abweichungen bei langen Schnitten zu vermeiden.

Zur Erreichung der bestmöglichen Schnittergebnisse werden die Zähne speziell geschliffen, um eine optimierte Zahngeometrie mit weniger Reibung, optimierte Spanbildung und -abfuhr sowie weiches Schneiden mit weniger Energie zu erzielen.

## Anwendungen

Das Sägeblätter-Sortiment umfasst ein breites Anwendungsspektrum wie Holz, Aluminium oder Laminate. Für die Akku-Metallsäge sind Blätter für Metall oder Aluminium erhältlich. Für die Bearbeitung von Stahl sind die Sägeblätter mit Zähnen aus Cermet, einer Spezialkeramik, ausgestattet sowie hitzebeständig und für längere Lebenszeit mit geringem Metallverschleiß ausgelegt.

Bitte beachten Sie, dass Ihre Säge einen Spaltkeil hat. Spaltkeile sind eine grossartige Sicherheitsvorkehrung, jedoch ist die Dicke des Spaltkeils mit der Schnittbreite der Sägeblätter abzustimmen – wenn der Spaltkeil dicker als das Sägeblatt ist, können Sie den Schnitt nicht durchführen.

## Kreissägeblätter

### TCT Kreissägeblatt für Holz, extra dünn



Ø (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattdicke (mm)	Bohrung (mm)	Zu verwenden mit	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
125	1,5	1,0	20	C3605DA/ C3605DYA/ C5MEY	18	1	1	4100031	8717574065848
					30	1	1	4100032	8717574065855
165	1,8	1,2	20	C6MEY/C18DGL/ C18DBAL	18	1	1	752414	8717574051872
					36	1	1	752415	8717574051889
165	1,8	1,2	30/20	C6DD/C18DL/ C18DMR/C18DSL C3606DPA	18	1	1	752412	8717472813145
			20		36	1	1	752413	8717472813152
					42	1	1	4100043	8717574072075
185	1,8	1,2	30	C3607DA	24	1	1	4100021	8717574065442
					42	1	1	4100022	8717574065459
190	1,8	1,2	30	C3607DB C1807DA	24	1	1	4100027	8717574071061
					42	1	1	4100028	8717574071078

### Cermet Kreissägeblätter für Edelstahl, extra dünn



Ø (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattdicke (mm)	Bohrung (mm)	Zu verwenden mit	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
125	1,5	1,0	20	CD3605DA	28	1	1	4100033	8717574065862
150	1,2	1,0	20	CD3605DB	52	1	1	4100042	8717574070828

### TCT Kreissägeblätter für Metall, extra dünn



Ø (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattdicke (mm)	Bohrung (mm)	Zu verwenden mit	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
125	1,5	1,0	20	CD3605DA	28	1	1	4100034	8717574065879
150	1,2	1,0	20	CD3605DB	34	1	1	4100041	8717574070811

### TCT Kreissägeblatt für Aluminium und Laminat, extra dünn



Ø (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattdicke (mm)	Bohrung (mm)	Zu verwenden mit	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
125	1,5	1,0	20	CD3605DA	28	1	1	4100035	8717574065886

### TCT Kreissägeblätter für Holz, extra dünn



Ø (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattdicke (mm)	Bohrung (mm)	Zu verwenden mit	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
255	2,4	1,8	30	C3610DRA	24	1	1	4100023	8717574065596
					48	1	1	4100024	8717574065602
					60	1	1	4100025	8717574065619

### TCT Kreissägeblatt für Aluminium und Laminat, extra dünn



Ø (mm)	Schnittbreite (mm)	Blattdicke (mm)	Bohrung (mm)	Zu verwenden mit	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
255	2,4	1,8	30	C3610DRA	80	1	1	4100026	8717574065831

# Polykristalline Diamant (PCD) Kreissägeblätter

1 Drehrichtung

2 Anzahl Zähne

3 Anwendungspiktogramm

4 Blatt Abmessung

5 HiKOKI Artikelnummer

6 Qualitätslevel "Sterne"

7 Einsatzbereich

8 Zahnform

9 Maximale Drehzahl

10 Produktionsnummer

11 Sicherheitshinweise



Die polykristallinen Diamant (PCD) Sägeblätter bestehen aus einem Stahlkörper auf dem Hartmetallelemente aufgelötet werden, die mit einer Diamantschicht gesintert ist. Das Ergebnis ist ein dreimal härterer Zahn als Wolframkarbid und erreicht ein Vielfaches an Schnitten in geeigneten Materialien. Die PCD Sägeblätter haben über viele Jahre hinweg diese Eigenschaften und haben sich bei Spanplatten, Faserplatten, Holzwerkstoffen sowie in abrasiven Materialien bewährt.

Aufgrund der verlängerten Lebensdauer, sind sie eine wirtschaftliche Lösung und ein effizientes Werkzeug für diese Anwendungen.

Das technische Design dieser Sägeblätter wurde geschaffen, um einen optimalen Span zu erzeugen und abzuführen. Die große Späneentsorgung sorgt für ein einfaches und schnelles Schneiden, auch durch den besonderen Schnittwinkel der Zähne. Dank der dünnen Schnittbreite des Blattes ist ein schneller und sauberer

Schnitt garantiert und der Benutzer ist weniger Belastungen durch z.B. Staub ausgesetzt.

Die PCD-Sägeblätter sind sehr gut geeignet zum Besäumen, Veredelungsägen und Schnitte in zementgebundenen Ausführungen z.B. Platten, Gipskartonplatten, Melamin, Laminat, MDF und andere Materialien und Platten duroplastischer Kunststoffe.

## Kreissägeblätter



### PCD Kreissägeblätter für zementgebundene Platten, Gipskarton und MDF

	Ø (mm)	Schnitt- breite (mm)	Blatt- dicke (mm)	Bohrung (mm)	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	160	2,2	1,6	20	8	1	1	4100011	8717574061093
	160	2,2	1,6	30	8	1	1	4100012	8717574061109
	180	2,2	1,6	30	8	1	1	4100013	8717574061116
	190	2,2	1,6	20	8	1	1	4100014	8717574061123
	190	2,2	1,6	30	8	1	1	4100015	8717574061130
	230	2,2	1,6	30	15	1	1	4100017	8717574061154



### PCD Kreissägeblätter für zementgebundene Platten, Gipskarton und MDF


	Ø (mm)	Schnitt- breite (mm)	Blatt- dicke (mm)	Bohrung (mm)	Zähne	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	210	2,2	1,6	30	12	1	1	4100016	8717574061147
	250	2,2	1,6	30	16	1	1	4100018	8717574061161
	300	2,2	1,6	30/25,4	20	1	1	4100019	8717574061178




Diese Sägeblätter haben geräuschreduzierende gelaserte Zähne.

# Kreissägen Zubehör

## Untergestell



Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Untergestell UU240F Geeignet für alle HIKOKI Kapp- und Gehrungssägen Abmessung der Auflagenverlängerung: 150 x 84 x 87 cm (LxBxH) Gewicht ohne Maschine: 22,7 kg Maximale Belastung: 181 kg Maximale Länge des zu schneidenden Materials: 2,4 m</p>	1	1	4100090	8717574066456
<p>Maschinenhalterung für UU240F Für den schnellen Wechsel verschiedener Maschinen auf dem gleichen Untergestell</p>	1	1	4100095	8717574066463

## Zubehör für C3606DPA

Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Staubsaugerbeutel</p>	1	1	380150	4549115283459






## Kreissägen Zubehör

### Führungsschienen für Handkreissägen




	Beschreibung	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Führungsschiene GR 800	800	1	1	4100071	8717574069297
	Führungsschiene GR 1600	1600	1	1	4100072	8717574069303

geeignet für HIKOKI C6BUM, C7BUM, C1806DUM, C3606DUM and C3606DPA. Kompatibel mit vielen Handkreissägen anderer Hersteller, die für den Einsatz auf Führungsschienen geeignet sind (Metabo, Festool, Bosch, Makita, Hilti und andere)

### Zubehör für Führungsschienen

	Beschreibung	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Tragetasche für Führungsschiene GR 1600	1660	1	1	379259	4549115282711
	Verbinder für Führungsschienen	360	1	1	4100080	8717574069358
	Gehrungsanschlag		1	1	379264	4549115282704
	Stahlschraubzwinge	120	1	1	711237	8717574043693
	Stahlhebelklemme	160	1	1	711238	8717574043709

### Ersatzteile für Führungsschienen

	Beschreibung	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Gleitbelag	1700	1	1	4100078	8717574069334
	Antirutschbeschichtung	1700	1	1	4100079	8717574069341
	Splitterschutz	1700	1	1	4100077	8717574069327

# Stichsägeblätter

## Arbeiten mit HiKOKI

Kreisschnitte, gerade Schnitte, Tauchschnitte und Formschnitte - mit HiKOKI Stichsägeblätter können Sie nahezu alle Formen schneiden. HiKOKI hat ein breites Sortiment an Stichsägeblättern entwickelt, die für viele Einsatzmöglichkeiten in unterschiedlichen Materialien und für alle erdenklichen Anwendungen geeignet sind. Ob gerade Schnitte, saubere Schnitte ohne abzusplintern und mit hoher Geschwindigkeit - nahezu alles ist möglich.

HiKOKIli Stichsägeblätter sind, dank der Verwendung hochwertiger Materialien, extra stabil und langlebig.

## Material

High Carbon Steel (HCS) wird verwendet, um weichere Materialien wie Holz, Spanplatten, Kunststoff und kunststoffüberzogene Spanplatten zu schneiden.

High Speed Steel (HSS) durchgehärtete Sägeblätter werden zum Schneiden härterer Materialien wie Metall, Aluminium und Nichteisenmetalle verwendet.

Bi-Metall (BiM)-Sägeblätter verbinden die hohe Haltbarkeit eines HSS-Streifens, der auf einem flexiblen HCS-Grundkörper aufgeschweißt ist. Diese Blätter kommen zum Einsatz, wenn Bruchgefahr am Schaft besteht. Besonders geeignet für Hartholz, harte Kunststoffe und verschiedene Metallarten

Hartmetall (HM/TC)-Sägeblätter zeichnen sich durch ihre hohe Abriebfestigkeit aus. Je nach Typ sind sie mit Hartmetallspitzen, -streifen oder -körnung ausgestattet und ideal zum Schneiden von Edelstahl, glasfaserverstärkten Kunststoffen und sogar Fliesen.

## Blatt-Herstellung

### Fräsen:

Für eine schnellere Produktionszeit wird das Stichsägeblatt gefräst. Die Zähne sind sehr grob und können nahezu jedes Material mit hoher Geschwindigkeit schneiden.

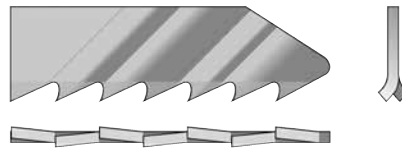
### Schleifen:

Durch das Schleifen werden feinere Zähne erzeugt, die einen feineren Schnitt, bester Qualität erzielen und daher für

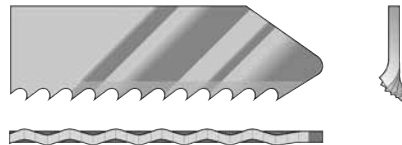
empfindliche Materialien geeignet sind. Die Neigung der Zähne ist ebenfalls wichtig und beugt einem Verkanten des Sägeblattes mit dem Material vor.

## Zahngeometrie

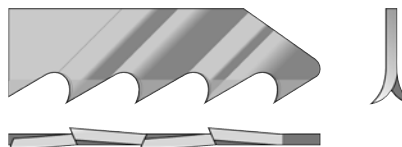
**Zähne gefräst, Freischnitt geschränkt:** Relativ rauer Schnitt, schneller Arbeitsfortschritt in Hart- und Weichholz, Aluminium, NE-Metallen und Kunststoffen.



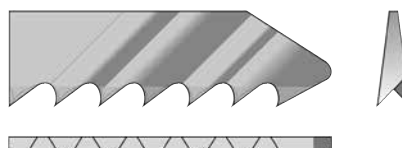
**Zähne gefräst, Freischnitt gewellt:** Feiner Schnitt bei gerader Maschinenführung in Hart- und Weichholz, Aluminium, NE-Metallen und Kunststoffen.



**Zähne geschliffen, Freischnitt geschränkt:** Schneller Schnitt in Hart- und Weichholz.



**Zähne geschliffen, Freischnitt freiwinkelgeschliffen:** Feiner, sauberer Schnitt in Holz und Kunststoffen.



## Navigationshinweise






In den Tabellen auf den ersten Seiten wird das gesamte Sortiment an HiKOKI-Stichsägeblättern und deren Anwendung dargestellt. Bei der Navigation basierend auf Ihrer spezifischen Anwendung, können Sie dann leicht herausfinden, welches Produkt zu Ihnen passt.

Die Anforderungen am besten, begleitet von seiner technischen Ausstattung, bzw. Spezifikation. Auf den folgenden Seiten finden Sie detaillierte Informationen. Produktspezifikationen aller HiKOKI- Stichsägeblätter, klassifiziert nach deren Anwendung..

In den nachfolgenden Blattbeschreibungen, drückt die erste Zahl bei den Größenmarkierungen die Gesamtlänge, gefolgt von der gezahnten Länge. Die tatsächliche Nutzlänge ist abhängig von Hersteller, Typ und Aufnahme der Maschine unter Verwendung des anzuwendenden Blattes.

Wir haben die am besten geeigneten Blätter für eine Vielzahl von Materialien ausgewählt. Diese können einfach durch die Farbcodierung und Piktogramme für die spezifische Nutzung und Anwendung ausgewählt werden.




## Farbcodierung

	Die TC-Streifenanordnung ermöglicht die Verwendung dieser Blätter in Edelstahl-Platten, Metall, gehärtete Schrauben und Nägel bis maximal 50HRC.
	Bi-Metall-Sägeblätter zum Schneiden von weicheren und NE-Metallen.
	Sägeblatt mit progressiven Bi-Metall Zähnen ermöglicht schnelles Sägen von Holz und Sägen von nicht gehärteten Schrauben und Nägeln.
	Um Holz zu Sägen geben die groben und geschärften Zähne optimale Ergebnisse. Verwenden Sie ein BiM Blatt zum Schneiden/Sägen von Hartholz.
	Hartmetall-Blätter zum Schneiden von Fliesen und hartmetallbestückte Blätter zum Schneiden von Fliesen, Gipskartonplatten, glasfaserverstärkten Kunststoffen/Epoxid und Faser-Zementplatten.

# Stichsägeblätter

## Technische Daten

• hervorragend geeignet für









			Bosch kompatibel	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Höhe	Dicke		Verzahnung	Material	Edelstahl	Metallplatte, Rohre, Profile	Walzblech	
	Typ	Art.-Nr.		mm	mm	mm	mm	mm	TPI					
<b>Edelstahl</b>	JM18I	750011	T118EHM	82,6	56,0	9,3	1,0	1,4	18	HM/TC	•			
<b>Metall</b>	JM12B	750090	T121GF	91,5	68,0	9,7	0,9	0,8	32	BIM			0,5-1,5 mm	
	JM13B	750091	T121AF	91,5	68,0	9,7	0,9	1,1	24	BIM			1-3 mm	
	JM10	750038	T118A	91,5	65,0	7,5	1,0	Progress. <sup>1</sup>	17-24	HSS			1-3 mm	
	JM10B	750039	T118AF	91,5	65,0	7,5	1,0	Progress. <sup>1</sup>	17-24	BIM			1-3 mm	
	JM40B	750089	T318AF	132,0	105,0	7,5	1,0	1,1	24	BIM			1-3 mm	
	JPM20	750033	T123XF	100,4	75,0	8,6	1,0	Progress. <sup>1</sup>	10-20	BIM			1,5-10 mm	
	JM11	750040	T118B	91,5	65,0	7,5	1,0	Progress. <sup>1</sup>	11-14	HSS			2,5-6 mm	
	JM11B	750041	T118BF	91,5	65,0	7,5	1,0	Progress. <sup>1</sup>	11-14	BIM			2,5-6 mm	
	JM41B	750032	T318BF	132,0	105,0	7,5	1,0	1,8	14	BIM			2,5-6 mm	
	JM80B	750088	T1018AFP	250,0	220,0	16,0	1,6	1,1	24	BIM				
	JM20	750012	T127D	100,4	75,0	7,5	1,0	3,0	8	HSS			3-15 mm	
	JUM10	750026	U118A	70,0	50,0	7,5	0,8	1,1	24	HSS			1-3 mm	
	JUM11	750025	U118B	70,0	50,0	7,5	1,0	1,8	14	HSS			2,5-6 mm	
	<b>Holz + Metall</b>	JPU10	750031	T345XF	132,0	105,0	10,0	1,25	Progress. <sup>1</sup>	5-10	BIM	•		
<b>Holz</b>	JW10C	750036	T101AO	76,6	54,0	4,7	1,25	1,4	18	HCS				
	JW30	750042	T119B	91,5	65,0	7,5	1,0	Progress. <sup>1</sup>	11-14	HCS				
	JPW30	750029	T234X	116,5	90,0	9,2	1,5	Progress. <sup>1</sup>	8-12	HCS				
	JW10R	750019	T101BR	100,4	75,0	7,2	1,5	2,5	10	HCS				
	JW10	750044	T101B	100,4	75,0	7,2	1,5	2,5	10	HCS				
	JW20	750021	T111C	100,4	75,0	7,5	1,25	3,0	8	HCS				
	JW40	750043	T144D	100,4	75,0	7,2	1,25	Progress. <sup>1</sup>	5-8	HCS				
	JW50	750046	T244D	100,4	75,0	6,0	1,25	Progress. <sup>1</sup>	5-8	HCS				
	JW40L	750028*	T344DP	132,0	107,0	7,2	1,7	4,0	6	HCS				
	JW80	750087	T1044DP	250,0	220,0	16,0	1,6	4,0	6	HCS				
	JW11	750045	T101D	100,4	75,0	7,2	1,5	Progress. <sup>1</sup>	5-8	HCS				
	JW60	750027	T301CD	116,5	90,0	7,2	1,5	3,0	8	HCS				
	JW10F	750037	T101AIF	100,4	74,0	7,5	1,25	1,7	15	BIM				
	JUW10	750024	U101B	91,5	70,0	7,2	1,25	2,5	10	HCS				
	JUW20	750023	U111C	91,5	70,0	7,5	1,25	3,0	8	HCS				
	<b>Abrasives</b>	JC10	750047	T130RF	82,6	56,0	8,0	0,8	Gritted Grain 30		HM/TC			
		JA10	750030	T141HM	100,4	75,0	7,4	1,25	4,0	6	HM/TC			
JA20		750085	T341HM	132,0	107,0	7,4	1,25	4,0	6	HM/TC				













































= nicht geeignet für die Verwendung mit CJ65V3



















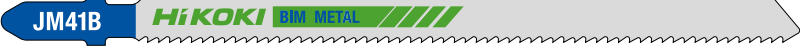




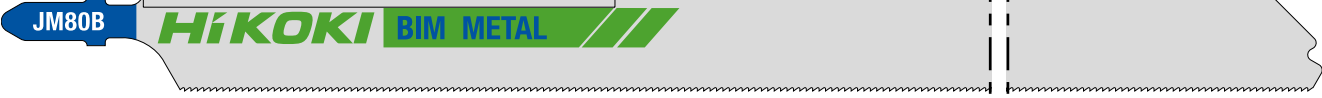






<sup>1</sup>Progressive Zahnstellung























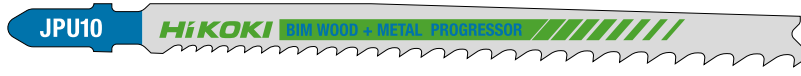
# Stichsägeblätter

Stainless steel	METAL	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		JM18I	2	1	750011	8717472818119
		82,6 / 56,0 x 9,3 x 1,0 mm				  
						


































Metal	METAL	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		JM12B	5	1	750090	8717574050707
		91,5 / 68,0 x 9,7 x 0,9 mm				  
						
		JM13B	5	1	750091	8717574050714
		91,5 / 68,0 x 9,7 x 0,9 mm				  
						
		JM10	5	1	750038	8717472816047
		91,5 / 65,0 x 7,5 x 1,0 mm	25	1	750181	8717574051032
						
		JM10B	5	1	750039	8717472816061
		91,5 / 65,0 x 7,5 x 1,0 mm				 
						
		JM40B	5	1	750089	8717574050691
		132,0 / 105,0 x 7,5 x 1,0 mm				 
						
		JPM20	5	1	750033	8717154654028
		100,4 / 75,0 x 8,6 x 1,0 mm				   
						



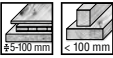










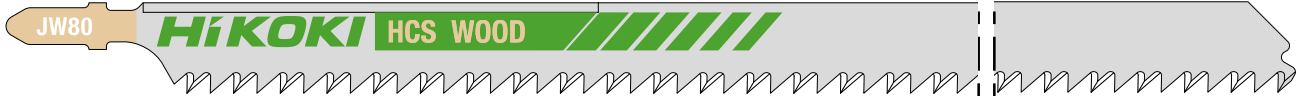





















Metal	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	JM11	5	1	750040	8717472816085
 # 2.5-6 mm	 91,5 / 65,0 x 7,5 x 1,0 mm				 HSS
					
	JM11B	5	1	750041	8717472816108
 # 2.5-6 mm	 91,5 / 65,0 x 7,5 x 1,0 mm				 
					
	JM41B	5	1	750032	8717154654011
 # 2.5-6 mm	 132,0 / 105,0 x 7,5 x 1,0 mm				 
 < 65 mm					
 < 65 mm					
 < 65 mm					
 < 65 mm					
					
	JM80B	3	1	750088	8717574050684
 < 150 mm	 250,0 / 220,0 x 16,0 x 1,6 mm				 
					
	JM20	5	1	750012	8717154654004
 # 3-15 mm	 100,4 / 75,0 x 7,5 x 1,0 mm				 HSS
 < 30 mm					
 < 30 mm					
					















Metal	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	JUM10	5	1	750026	8717154654073
 # 1-3 mm	 70,0 / 50,0 x 7,5 x 0,8 mm				 HSS
					
	JUM11	5	1	750025	8717154654080
 # 2.5-6 mm	 70,0 / 50,0 x 7,5 x 1,0 mm				 HSS
					

Wood+metal	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	JPU10	5	1	750031	8717154653939
 # 3-10 mm	 132,0 / 105,0 x 10,0 x 1,25 mm				   
 < 3-10 mm					
 < 65 mm					
 < 65 mm					
 < 65 mm					
					
























# Stichsägeblätter

Wood	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code	
	JW10C	5	1	750036	8717154659153	
	 76,6 / 54,0 x 4,7 x 1,25 mm					
						
	JW30	5	1	750042	8717472816122	
	 91,5 / 65,0 x 7,5 x 1,0 mm					
						
	JPW30	5	1	750029	8717154653915	
	 116,5 / 90,0 x 9,2 x 1,5 mm					
						
	JW10R	5	1	750019	8717154653885	
	 100,4 / 75,0 x 7,2 x 1,5 mm	25	1	750182	8717574051049	
						
	JW10	5	1	750044	8717472816160	
	 100,4 / 75,0 x 7,2 x 1,5 mm	25	1	750183	8717574051056	
						
	JW20	5	1	750021	8717154653830	
	 100,4 / 75,0 x 7,5 x 1,25 mm	25	1	750184	8717574051063	
						
	JW40	5	1	750043	8717472816146	
	 100,4 / 75,0 x 7,2 x 1,25 mm	25	1	750185	8717574051070	
						
	JW50	5	1	750046	8717472816207	
	 100,4 / 75,0 x 6,0 x 1,25 mm					
						




Wood	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 	JW40L	5	1	750028	8717154653861
 	132,0 / 107,0 x 7,2 x 1,7 mm				 
					
 	JW80	3	1	750087	8717574050677
 	250,0 / 220,0 x 16,0 x 1,6 mm				 
					
	JW11	5	1	750045	8717472816184
 	100,4 / 75,0 x 7,2 x 1,5 mm				 
					
	JW60	5	1	750027	8717154653908
 	116,5 / 90,0 x 7,2 x 1,5 mm				 
					
   	JW10F	5	1	750037	8717154659160
 	100,4 / 74,0 x 7,5 x 1,25 mm				 
					

Wood	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 	JUW10	5	1	750024	8717154654066
 	91,5 / 70,0 x 7,2 x 1,25 mm				 
					
	JUW20	5	1	750023	8717154654059
 	91,5 / 70,0 x 7,5 x 1,25 mm				  
					

## Stichsägeblätter

Abrasives		Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		JC10	2	1	750047	8717472817938
		82,7 / 56,0 x 8,0 x 0,8 mm				 
						
		JA10	2	1	750030	8717154653922
					100,4 / 75,0 x 7,4 x 1,25 mm	 
						
		JA20	3	1	750085	8717574014242
					132,0 / 107,0 x 7,4 x 1,25 mm	 
						

## Stichsägeblätter-Set

METAL		Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
						
		10-tlg. bestehend aus: 2x JW20 2x JW40 1x JW10C 2x JW10 1x JW10R 2x JM10	10	1	750049	8717154659177

# Säbelsägeblätter

## Ein umfassendes Sortiment

Ergänzend zu den professionellen Elektrowerkzeugen bietet HiKOKI ein komplettes Sortiment an Blättern für den Bereich der Säbelsägen.

## Optimale Ergebnisse durch optimale Qualität

Es wurden keine Zugeständnisse in Bezug auf die Qualität gemacht; HiKOKI Säbelsägeblätter sind für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt. Ob durch dicke Oberflächen, wie z.B. Holz geschnitten wird, oder z.B. durch Rohre etc., HiKOKI hat für jede Anwendung spezifische Arten und Formen von Blätter und wird damit allen Anforderungen gerecht.

## Die Materialien

Dieser Fokus auf Qualität zeigt sich bei der Auswahl der Blattmaterialien.

### BiM:

Extrem flexible Sägeblätter aus Bi-Metall. Die Besonderheit: "Matrix II" Anordnung der Zähne für einen schnelleren Sägefortschritt. Geeignet für Rohre, Profile und gewellte Materialien.

### HAS:

Sägeblätter aus Qualitätsstahl, geeignet für Buntmetalle, Gasbeton, Holz mit Nageln.

### HCS:

Sägeblätter aus "High Carbon Steel". Speziell entwickelt um weiche Materialien wie Holz, Laminat und Kunststoff zu schneiden.

**HM/TC:**Sägeblätter mit einer längeren Lebensdauer. Zum Schneiden von Edelstahl, Glasfasergewebe, Baustoffe und anderer harter Materialien.

### EDELSTAHL:

Nicht lackierte Edelstahl-Blätter zum Schneiden von Eis und allgemein gefrorenem Material

## Gebogene Blätter

HiKOKI bietet bereits seit vielen Jahren die hochwertigen, gebogenen Blätter an. Ein aggressives "Schaufeldesign" mit speziellem Radius optimiert den Anstellwinkel der Blätter für einen schnelleren Sägefortschritt des Blattes bei einer Vielzahl von Metallen. Besonders gut geeignet für Schwerlastanwendungen in Stahl und Edelstahl.

## Hochspezialisierte Anwendung

HiKOKI Power Tools hat eine Reihe von Produkten mit speziellen Säbelsägeblättern für spezifische Anwendungen entwickelt. Die spezifischen Details finden Sie auf der Verpackung.

## Flexibel

Die Typen 752012 und 752022 bieten die gewünschte Flexibilität für den Einsatz auf engstem Raum.

## Progressor

Die spezielle Schneidezahneinstellung der Typen 752018, 752024 und 752033 ermöglichen eine extrem hohe Schnittqualität, d.h. schnellerer und sauberer Schnitt.

## Gritted

Typ 752039 bietet eine Schleifart der Säge an. Das Blatt ist, speziell für die Arbeit an Gas- und Abwasserleitungen geeignet.

## Geeignet für die meisten Hersteller von Säbelsägen

HiKOKI-Sägeblätter sind für alle Arten von Anwendungen konzipiert und mit dem universellen 1/2" Befestigungsmechanismus ausgerüstet. Dadurch sind sie für den Einsatz einer breiten Palette von verschiedenen Marken geeignet. Hinweise dazu sind auf der Verpackung abgebildet.







## Navigationshinweise

In den Tabellen auf den ersten Seiten wird das gesamte Sortiment an HiKOKI Säbelsägeblättern und deren Anwendung dargestellt. Bei der Navigation basierend auf Ihrer spezifischen Anwendung, können Sie dann leicht herausfinden, welches Produkt zu Ihnen passt.

Die Anforderungen am besten, begleitet von seiner technischen Ausstattung, bzw. Spezifikation. Auf den folgenden Seiten finden Sie detaillierte Informationen. Produktspezifikationen aller HiKOKI Säbelsägeblätter, klassifiziert nach deren Anwendung. In den nachfolgenden Blattbeschreibungen, drückt die erste Zahl bei den Größenmarkierungen die Gesamtlänge, gefolgt von der gezahnten Länge. Die tatsächliche Nutzlänge ist abhängig von Hersteller, Typ und Aufnahme der Maschine unter Verwendung des anzuwendenden Blattes.






Die folgenden Seiten zeigen Ihnen detaillierte Produktspezifikationen aller HiKOKI Säbelsägeblätter, klassifiziert nach Anwendungstyp.

## Farbcodierung

	Die spezielle Zahnkonfiguration ermöglicht es den gebogenen Blättern, rostfreie Materialien zu schneiden. Stahl ohne Probleme. Die Blätter mit TC-Streifen ist gut geeignet für dünne Edelstahlprofile und -Bleche.
	Bi-Metall-Sägeblätter zum Schneiden normaler Stahl- und NE-Metalle Die 2x2-Zahneinstellung ist für schwere Anwendungen und dicke Arbeitsstücke.
	Sägeblätter mit größeren Bi-Metall-Zähnen ermöglichen ein schnelles Schneiden von Holz und nicht gehärtete Schrauben und Nägel. Verwenden Sie speziell für Holz mit Stahlelemente oder gehärtete Nägel die (HM) Hartmetall gekippten Blätter.
	Bei Holzanwendungen ergeben sich durch die grobe Teilung und die geschliffenen Zähne große Vorteile und optimale Ergebnisse.
	Hartmetallbestückte Blätter zum Schneiden von rotem Ziegel, Porenbeton, Faserstoff und Zementplatten.
	Um spezifischen Sägeanwendungen gerecht zu werden, bietet dieses Sortiment Blätter mit unterschiedlichen Abmessungen und Ausführungen an. Vom Schneiden in Gusseisen, Eis-/Tiefkühlware und Gipskaton durch Isolations-Materialien, Karton und Teppiche.

## Technische Daten

- Hervorragend geeignet für
- o Auch geeignet für

	Typ	Art.-Nr.	Bosch kompatibel	Abmessungen				Verzahnung	Material	Edelstahl	Metalle	Bleche	Perf. Walzblech	
				Gesamtlänge	Arbeitslänge	Höhe	Dicke							
				mm	mm	mm	mm	mm	TPI					
<b>Edelstahl</b>	RCM30B	752043	---	150,0	128,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM	•	•		
	RCM40B	752044	---	200,0	178,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM	•	•		
	RCM50B	752045	---	250,0	228,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM	•	•		
	RS10	752035	S518EHM	115,0	93,5	19,0	1,25	1,4	18	HM/TC	•	o		
<b>Metall</b>	RCM31B	752676	---	150,0	128,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM	•		o	
	RCM41B	752677	---	225,0	203,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM	•		o	
	RCM32B	752678	---	150,0	128,5	19,0	0,90	1,8-2,6	10-14	BiM	•		o	
	RCM42B	752679	---	225,0	203,5	19,0	0,90	1,8-2,6	10-14	BiM	•		o	
	RM39B	752681	S921CHF	150,0	128,5	25,0	1,10	2,5-3,0	8-10	BiM	•			•
	RM49B	752682	S1121CHF	225,0	203,5	25,0	1,10	2,5-3,0	8-10	BiM	•			•
	RM38B	752683	S921BEF	150,0	128,5	25,0	1,10	1,4-1,8	14-18	BiM	•		o	
	RM48B	752684	S1121BEF	225,0	203,5	25,0	1,10	1,4-1,8	14-18	BiM	•		o	
	RM44B	752021	S1120CF	225,0	203,5	22,0	1,60	2,5-3,0	8-10	BiM	•			•
	RM37B	752020	S920CF	150,0	128,5	22,0	1,60	2,5-3,0	8-10	BiM	o			•
	RM50B	752019	S1025VF	200,0	178,5	19,0	1,25	1,8-2,6	10-14	BiM	•		o	•
	RPM30B	752018	S123XF	150,0	128,5	19,0	0,90	Progress. <sup>1</sup>	8-14	BiM	•		o	•
	RM43B	752017	S1122BF	225,0	203,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM	•		o	
	RM36B	752016	S922BF	150,0	128,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM	•		•	
	RM42B	752014	S1122EF	225,0	203,5	19,0	0,90	1,4	18	BiM	•		•	
	RM34B	752012	S922AF	150,0	128,5	19,0	0,90	1,0	24	BiM	•		•	
	RM11B	752015	S422BF	100,0	78,5	8,0	0,90	1,8	14	BiM	•			
<b>Holz + Metall</b>	RPD33B	752685	S956XHM	150,0	128,5	25,0	1,25	Progress. <sup>1</sup>	6-8	HM/TC				
	RPD43B	752686	S1156XHM	225,0	203,5	25,0	1,25	Progress. <sup>1</sup>	6-8	HM/TC				
	RW50B	752027	S1411DF	305,0	283,5	19,0	1,25	4,0	6	BiM				
	RD50B	752028	S1110DF	225,0	203,5	22,0	1,60	4,0	6	BiM		o		
	RD31B	752025	S611DF	150,0	128,5	19,0	1,25	4,0	6	BiM				
	RD32B	752026	S711DF	150,0	128,5	12,0	1,25	4,0	6	BiM				
	RPD40B	752024	S3456XF	200,0	178,5	19,0	1,25	Progress. <sup>1</sup>	6-12	BiM	•			
	RD70B	752023	S1222VF	305,0	283,5	19,0	0,90	1,8-2,6	10-14	BiM	•			
	RD30B	752022	S922VF	150,0	128,5	19,0	0,90	1,8-2,6	10-14	BiM	•		o	
	RD40B	752048	S1122HF	225,0	203,5	19,0	0,90	2,5	10	BiM				

<sup>1</sup>Progressive Zahnstellung



## Technische Daten




































- Hervorragend geeignet für
- o Auch geeignet für









































	Typ	Art.-Nr.	Bosch kompatibel	Abmessungen				Verzahnung	TPI	Material	Stahlrohre, Gussrohre	Fasermaterialien	PVC / Kunststoffe
				Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Höhe mm	Dicke mm						
<b>Holz</b>	RPW80	752033	S2345X	200,0	178,5	19,0	1,25	Progress. <sup>1</sup>	6-10	HCS			o
	RW30	752032	S1531L	240,0	218,5	19,0	1,50	5,0	5	HCS			
	RW70	752031	S1344D	305,0	283,5	19,0	1,25	4,0	6	HCS			•
	RW10	752030	S644D	150,0	128,5	19,0	1,25	4,0	6	HCS			•
	RW60	752029	S1111K	225,0	203,5	19,0	1,25	8,5	3	HCS			
<b>Mauerwerk</b>	RB50	752040	S1543HM	240,0	193,5	22,0	1,50	12,7	2	HM/TC			
	RB70	752041	S1243HM	305,0	283,5	50,0	1,50	12,7	2	HM/TC			
	RB90	752042	S2243HM	457,0	432,2	50,0	1,50	12,7	2	HM/TC			
<b>Spezial</b>	RC10	752039	S1130RIFF	225,0	203,5	19,0	1,25	Korngröße 30		HM/TC	•	o	
	RW20	752034	S828D	150,0	128,5	19,0	1,00	4,0	6	HAS			
	RP10	752675	-	100,0	78,5	19,0	1,05	4,0	6	HCS			•
	RS72	752687	S1211K	305,0	283,5	19,0	1,25	8,5	3	INOX			
	RS70	752037	S1241HM	305,0	283,5	22,0	1,50	8,5	3	HM/TC		•	•
	RS80	752038	S2041HM	400,0	378,5	22,0	1,50	12,7	2	HM/TC		•	•
	RS74	752688	S1213AWP	305,0	283,5	22,0	1,50	Gezahntes Messer		HCS			
RS84	752689	S2013AWP	400,0	378,5	45,0	1,50	Gezahntes Messer		HCS				

<sup>1</sup>Progressive Zahnstellung

Massivholz	Spanplatten	Sperrholz / Holzkombinationen	"Grün" Holz	Kalkstein	Poroton	Sandwich-Materialien / Zementgeklebte Spanplatte	Gipskarton	Porenmaterial	Ziegel	Fliesen	Trockenbau	Keramische Wandfliesen	Teppich	Isolation	Karton	Leder	Eis	Fleisch
.	.																	
o			.															
.	o	o																
.	o																	
o			.															
				.	.													
				.	.													
				.	.				o	o	o	o						
								.			.							
o	o	o																
o																	.	.
						o	o	.	o	o	o							
						o	o	.	o	o	o							
													.	.	o	o		
													.	.	o	o		







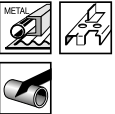

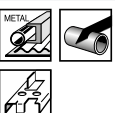








# Säbelsägeblätter







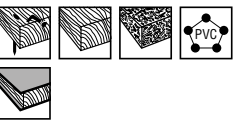


Stainless steel		Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 		RCM30B	3	1	752043	8717574003505
 		 150,0 / 128,5 x 19,0 x 0,9 mm 				
						
 		RCM40B	3	1	752044	8717574003512
 		 200,0 / 178,5 x 19,0 x 0,9 mm 				
						
 		RCM50B	3	1	752045	8717574003529
 		 250,0 / 228,5 x 19,0 x 0,9 mm 				
						
 		RS10	2	1	752035	5017658057633
		 115,0 / 93,5 x 19,0 x 1,25 mm				
     						


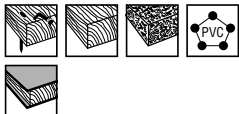


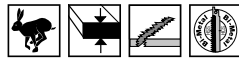
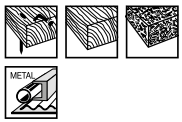


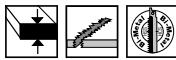
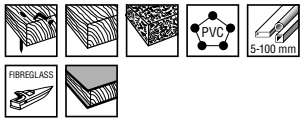


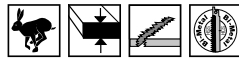
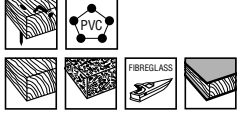


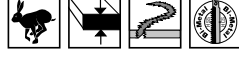
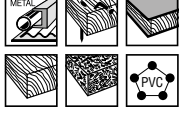











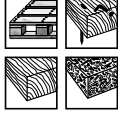


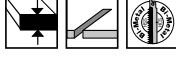
Metal		Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 		RCM31B	5	1	752676	8717574053661
  		 150,0 / 128,5 x 19,0 x 0,9 mm 				
 						
  		RCM41B	5	1	752677	8717574053678
 		 225,0 / 203,5 x 19,0 x 0,9 mm 				
 						
  		RCM32B	5	1	752678	8717574053685
 		 150,0 / 128,5 x 19,0 x 0,9 mm 				
 						
  		RCM42B	5	1	752679	8717574053692
 		 225,0 / 203,5 x 19,0 x 0,9 mm 				
 						

Metal	METAL	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		RM39B	5	1	752681	8717574051155
		150,0 / 128,5 x 25,0 x 1,1 mm				
		RM49B	5	1	752682	8717574051162
		225,0 / 203,5 x 25,0 x 1,1 mm				
		RM38B	5	1	752683	8717574051179
		150,0 / 128,5 x 25,0 x 1,1 mm				
		RM48B	5	1	752684	8717574051186
		225,0 / 203,5 x 25,0 x 1,1 mm				
		RM44B	3	1	752021	5017658057558
		225,0 / 203,5 x 22,0 x 1,6 mm				
		RM37B	3	1	752020	5017658057541
		150,0 / 128,5 x 22,0 x 1,6 mm				
		RM50B	5	1	752019	5017658057534
		200,0 / 178,5 x 19,0 x 1,25 mm				
		RPM30B	5	1	752018	5017658057527
		150,0 / 128,5 x 19,0 x 0,9 mm				
		RM43B	5	1	752017	5017658057510
		RM43B	25	1	752691	8717574052404
		RM43B	200	1	752696	8717574066371
		225,0 / 203,5 x 19,0 x 0,9 mm				











































# Säbelsägeblätter




















Metal	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	RM36B	5	1	752016	5017658057503
		25	1	752692	8717574052411
	150,0 / 128,5 x 19,0 x 0,9 mm				
	RM42B	5	1	752014	5017658057480
		25	1	752693	8717574052428
	225,0 / 203,5 x 19,0 x 0,9 mm				
	RM10B	5	1	752674	8717574067712
					
	RM35B	5	1	752013	5017658057473
		25	1	752694	8717574052435
	150,0 / 128,5 x 19,0 x 0,9 mm				
	RM34B	5	1	752012	5017658057466
	150,0 / 128,5 x 19,0 x 0,9 mm				
	RM11B	5	1	752015	5017658057497
	100,0 / 78,5 x 8,0 x 0,9 mm				

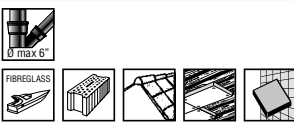





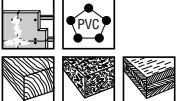


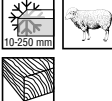


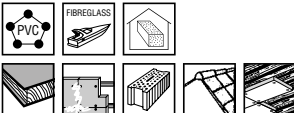


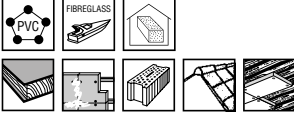


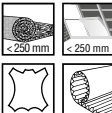


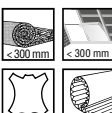


Wood + metal	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	RPD33B	1	1	752685	8717574051193
	150,0 / 128,5 x 25,0 x 1,25 mm				
	RPD43B	1	1	752686	8717574051209
	225,0 / 203,5 x 25,0 x 1,25 mm				
	RD10B	5	1	752680	8717574067736
	100,0 / 78,5 x 19,0 x 0,9 mm				

Hout + metaal	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	RW50B	5	1	752027	5017658054076
	 305,0 / 283,5 x 19,0 x 1,25 mm				
	RD50B	3	1	752028	5017658057619
	 225,0 / 203,5 x 22,0 x 1,6 mm				
	RD31B	5	1	752025	5017658057596
	 150,0 / 128,5 x 19,0 x 1,25 mm				
	RD32B	5	1	752026	5017658057602
	 150,0 / 128,5 x 12,0 x 1,25 mm				
	RPD40B	5	1	752024	5017658057589
	 200,0 / 178,5 x 19,0 x 1,25 mm				
	RD70B	5	1	752023	5017658057572
	 305,0 / 283,5 x 19,0 x 0,9 mm				
	RD30B	5	1	752022	5017658057565
	 150,0 / 128,5 x 19,0 x 0,9 mm				
	RD40B	5	1	752048	8717574017670
	 225,0 / 203,5 x 19,0 x 0,9 mm				
		200	1	752005	8717574000443

# Säbelsägeblätter

Wood	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	RPW80	5	1	752033	5017658057626
 	 200,0 / 178,5 x 19,0 x 1,25 mm			   	HCS
					
	RW30	5	1	752032	5017658054052
 	 240,0 / 218,5 x 19 x 1,5 mm			   	HCS
					
	RW70	5	1	752031	5017658054182
   	 305,0 / 283,5 x 19,0 x 1,25 mm			   	HCS
					
	RW10	5	1	752030	5017658054038
  	 150,0 / 128,5 x 19,0 x 1,25 mm			  	HCS
					
	RW60	5	1	752029	5017658054175
 	 225,0 / 203,5 x 19,0 x 1,25 mm			  	HCS
					

Masonry	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	RB50	1	1	752040	8717574000122
 	 240,0 / 193,5 x 22,0 x 1,5 mm			 	HM TC
					
	RB70	1	1	752041	8717574000146
 	 305,0 / 283,5 x 50,0 x 1,5 mm			 	HM TC
					
	RB90	1	1	752042	8717574000160
 	 457,0 / 432,2 x 50,0 x 1,5 mm			 	HM TC
					

Special	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	 RC10 225,0 / 203,5 x 19,0 x 1,25 mm	2	1	752039	5017658057671
					
	 RW20 150,0 / 128,5 x 19,0 x 1,0 mm	5	1	752034	5017658054045
					
	 RP10 100,0 / 78,5 x 19,0 x 1,05 mm	5	1	752675	8717574067729
					
	 RS72 305,0 / 283,5 x 19,0 x 1,25 mm	2	1	752687	8717574051216
					
	 RS70 305,0 / 283,5 x 22,0 x 1,5 mm	2	1	752037	5017658057657
					
	 RS80 400,0 / 378,5 x 22,0 x 1,5 mm	2	1	752038	5017658057664
					
	 RS74 305,0 / 283,5 x 22,0 x 1,5 mm	2	1	752688	8717574051223
					
	 RS84 400,0 / 378,5 x 45,0 x 1,5 mm	1	1	752689	8717574051230
					

## Säbelsägeblätter

### Säbelsägeblätter-Set

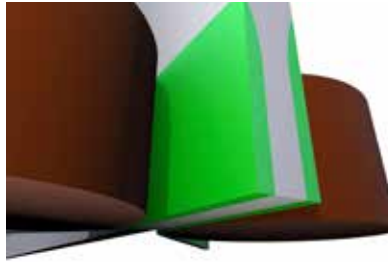
		Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		12-tlg. bestehend aus: 1x RM42B, 1x RM36B 1x RM50B, 2x RM43B 2x RPM30B, 1x RW10 2x RPW80, 2x RPD40B	1	1	752049	8717574004557

# Bandsägeblätter

## Bi-Metall Sandwich

HiKOKI verwendet auf den Bandsägeblättern die einzigartige Bi-Metall-Sandwich-Technologie die eine hervorragende Haltbarkeit und Schnittleistung garantiert.

In der konventionellen Produktion von Bi-Metall Bandsägeblätter, wird der HSS-Stahl als Streifen auf die Oberfläche des Körpers geschweißt. Bei Verwendung der Bi-Metall-Sandwich Technologie werden zwei Streifen aus HSS zu einem Trägerstahl, nach dem Prinzip des festen Zustandes durch Diffusionsschweißen verbunden. Bei dieser Technik wird der Kontakt zwischen den beiden Komponenten durch die Fläche der Schweißnaht um 170% vergrößert. Eine Sicherstellung für außergewöhnlich starke Zähne.



170 % mehr Schweißkontakt


Da das Material in der Mitte der Klinge weicher als das für die Zähne verwendete HSS-Material ist, wird dieses weichere Material schneller abgenutzt und bildet eine Vertiefung zwischen den beiden Teilen des HSS-Stahls. Dadurch entsteht ein Mehrfachschnitt. Die Kanten für die Zähne auf dem Blatt erzeugen dünnere Späne, die schnell sind und damit leichter aus dem Sägeschnitt zu entfernen, wodurch sich die Anzahl der Schnittleistungen deutlich steigert.



Mehrere Schneidkanten Split-Chip

## Variable Zahnteilung

Bietet einen sanfteren Schnitt mit weniger "Verhakung" am Blatt, ideal für dünne Teile. Die variable Auslauftiefe und die variable Zahnteilung bedeutet, dass es zu deutlicher Reduzierung des Geräuschpegels und der Vibrationen kommt.

Metal	Abmessung	Zahnzahl TPI	Zu verwenden mit	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	900 x 13 x 0,35	14 / 18	CB18DBL	1	1	4102081	8717574073584
				3	1	4102082	8717574073591
	1140 x 13 x 0,5	18	CB3612DA	1	1	4102083	8717574073607
				3	1	4102084	8717574073614



# Multitool-Zubehöre

## Mehr als vielseitig

Mit Werkzeugen zum Sägen, Schaben, Schneiden, Schleifen, Raspeln, Feilen und Polieren, ermöglicht Ihnen HiKOKI, ihren Oszillationsschleifer in seiner ganzen Vielseitigkeit auszuschöpfen. Das ist der Grund für die Bezeichnung "Multi-Tool", die sich auf die zahlreichen Funktionen und Anwendungsgebiete, die dieses Werkzeug bietet, bezieht.

## Eben oder gekröpft

Die Nutzung eines gekröpften Blattes ermöglicht es, einen bündigen Schnitt mit der Oberfläche vorzunehmen. Das ist besonders nützlich, um Bodenbeläge mit Fußbodenleisten anzupassen oder Leisten passend zu schneiden, dass der Boden für einen sauberen Abschluss darunter gleiten kann. Auch im Fall von HLK-Anwendungen, können Leitungen oder Kanäle mühelos in eine Wand oder ein Bauwerk geschnitten werden.

## Tauchschnitte leicht gemacht

Die kleine Form der Werkzeuge und die Eigenschaft die Blätter in jegliche Richtungen zu montieren, ermöglicht auch das Schneiden an Stellen, die zunächst unerreichbar scheinen. So schneiden Sie exakte oder komplexe Ausschnitte, ohne das zu bearbeitende Material zu entfernen, was die Produktivität maßgeblich steigert.

## Spezielle Anwendungen

Blätter für Fliesen, Fugen oder Mauerwerke sind entweder Diamant oder Hartmetall beschichtet. Durch den hohen Oszillationswinkel ist der Anwender in der Lage, Fugenmasse zwischen den Fliesen zu entfernen oder leichte Maurerarbeiten vorzunehmen. Die kleine und schnelle Rotation ermöglicht einen kontrollierten, präzisen Abrieb und daraus resultiert der Materialabtrag.

## Verschiedene Größen

Für den kleinsten Schnitt, wählt man ein Blatt mit einer Verzahnung von 10 mm Breite. Zum Schneiden größerer Materialstücke eignet sich ein Blatt mit 65 mm Breite. Dazwischen ist eine Vielzahl von Größen erhältlich, die das optimale Blatt für jede Anwendung bieten. Die Auswahl der Verzahnung sollte immer auf das zu bearbeitende Material und das gewünschte Ergebnis basieren. Zum Schneiden von hartem Holz wählt man bspw. das BiM Blatt mit japanischer Verzahnung für gratfreies Schneiden und einer optimalen Haltbarkeit des Zubehörs. Zum Schneiden von Holz mit Nägeln, eignet sich das TC-Blatt mit 24TPI am Besten.

HiKOKI bietet für jede Anwendung ein eigenes, optimales Blatt. Wählen Sie ganz einfach das passende Blatt für Ihre Anwendung anhand der Farbcodierung und der entsprechenden Piktogramme.

## Starlock

HiKOKI bietet die neueste Innovation für Oszillationsschleifer, das Starlock Befestigungssystem. Die 3D Aufnahme ermöglicht maximale Kraftübertragung dank enganliegender Verbindung zwischen Maschine und Zubehör.

- Rückwärtskompatibel mit allen OIS und OIS-kompatiblen Elektrowerkzeugen
- Große Auswahl an Zubehör mit erweiterten Anwendungsmöglichkeiten
- Optimales Arbeitsergebnis aufgrund des perfekten Zusammenspiels von Elektrowerkzeug und Zubehör









## Navigationshinweise

Die Übersicht auf den beiden Folgeseiten stellt das gesamte Sortiment an HiKOKI OMT Zubehör und ihre Anwendungsgebiete dar. Die Übersicht basiert auf den verschiedenen Anwendungsgebieten, so dass Sie ganz einfach das passende Produkt inkl. technischer Daten finden, das ihren Anforderungen entspricht.

Die nachfolgenden Seiten beinhalten die detaillierten Produktinformationen aller HiKOKI OMT Blätter, klassifiziert nach Anwendungsgebieten.

In der Produktinformation gibt der erste Wert die Breite der Verzahnung an, gefolgt von der Schnitttiefe und der Blattdicke.

## Farbcodierung

	Die TC-Streifen-Konstruktion ermöglicht den Gebrauch dieser Blätter in Stahlblechen, gehärteten Schrauben und Nägeln bis max. 50HRC.
	Bi-Metall Sägeblätter zum Schneiden weicher Metalle und Buntmetalle.
	Sägeblätter mit größeren Bi-Metall Zähnen ermöglichen ein schnelles Schneiden von Holz und das Sägen nicht gehärteter Schrauben und Nägel.
	Für Holzarbeiten bieten die groben und geschärften Zähne das beste Ergebnis. Nutzen Sie BiM Blätter um hartes Holz zu schneiden.
	Hartmetall Körnung in verschiedenen Grobkörnungen, zum Fugen schneiden an Wänden oder Bodenfliesen und zum Entfernen von Mörtel oder Fliesenkleber.
	Hohl- und Zackenmesser sind für verschiedene Arten von Dämmstoffen perfekt. Blätter mit einer zusätzlichen Titaniumbeschichtung sind langlebige Produkte, hergestellt zum Schneiden abrasiver Materialien wie Faserplatten und Gipskartonplatten.

# Multitool-Zubehöre

















## Technische Daten



















- Hervorragend geeignet für
- o Auch geeignet für


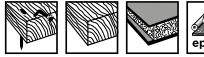



	Typ	Art.-Nr.	Abmessungen			Verzahnung	Material	Edelstahl	Gehärteter Stahl	Metall	NE- Metalle	Metallbolzen	Holz mit Nägeln
			Breite	Schnitttiefe	Dicke								
<b>Edelstahl</b>	MSI20PH	782701	20	40	1,0	1,1	24	HM/TC	•	•	•	•	o
	MSI32PH	782702	32	40	1,0	1,1	24	HM/TC	•	•	•	•	o
<b>Metall</b>	MSM10PB	782711	10	20	0,7	1,3	20	BiM		•	•	•	
	MSM20PB	782712	20	30	0,7	1,3	20	BiM		•	•	•	
	MSM32PB	782714	32	50	0,7	1,3	20	BiM		•	•	•	
<b>Holz + Metall</b>	MSD10PB	782719	10	42	0,6	1,4	18	BiM					•
	MSD20PB	782720	20	42	0,6	1,4	18	BiM					•
	MSD32PBC	782721	32	50	0,6	1,3	20	BiM			o	o	•
	MSD65PBC	782723	65	40	0,6	1,3	20	BiM					•
	MSD85SB	782724	Ø85	21	0,9	1,4	18	BiM			o	o	•
<b>Holz</b>	MSD100SB	782725	Ø100	27	0,9	1,7	15	BiM					o
	MSW32PC	782733	32	50	0,6	1,4	18	HCS					
	MSW32PCJ	782735	32	50	0,6	1,8	14	HCS					
	MSW32PBCJ	782737	32	50	0,6	1,8	14	BiM					
	MSW65PC	782738	65	40	0,6	1,3	20	HCS					
	MSW65PCJ	782739	65	40	0,6	1,8	14	HCS					
	MSW65PBCJ	782740	65	40	0,6	1,8	14	BiM					
	MSW85S	782741	Ø85	21	0,6	1,4	18	HCS					
<b>Abrasives</b>	MSA32PH	782756	32	30	2,0		HM Körnung 50	HM/TC					
	MSA32FHT	782757	32	53	1,0		HM Körnung 40	HM/TC					
	MSA32FH	782758	32	53	0,9		HM Körnung 100	HM/TC					
	MSA70SH	782760	70	13	1,5		HM Körnung 50	HM/TC					
	MSA85SH	782761	Ø85	21	2,0		HM Körnung 30	HM/TC					
	MSA85SD	782762	Ø85	13	1,8		Diamant Körnung 40	Diamond					
	MSA78DH	782763	78 x 78	-	-		HM Körnung 20	HM/TC					
	MSA70DHX	782764	Ø70	13	2,0		HM Körnung 40	HM/TC					
<b>Multi-Material</b>	MSU52PKR	782781	52	26	0,8		Geschliffenes Messer	HCS					
	MSU52PK	782782	52	45	0,4		Geschliffenes Messer	HCS					
	MSU28PK	782783	28	50	1,0		Geschliffenes Messer	HCS					
	MSU32PKX	782784	24	11	1,2		Geschliffenes Messer	HCS					
	MSU85C	782788	Ø85	20	0,5	1,4	18	BiM	•	•			
	MSU85SBF	782785	Ø85	21	0,9	1,5	17	BiM TIN	•	•			
	MSU100SKS	782786	Ø100	27	0,7		Geschliffenes Messer	BiM					
	MSU93D	782791	93 x 93	-	10,0		Klett Schleifpad						



# Multitool-Zubehöre

Stainless steel	STARLOCK	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		MSI20PH	1	1	782701	8717574051339
		 20 x 40 x 1 mm     				
		MSI32PH	1	1	782702	8717574051346
		 32 x 40 x 1 mm     				




Metal	STARLOCK	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
		MSM10PB	1	1	782711	8717574051377
		 10 x 20 x 0,7 mm   				
		MSM20PB	1	1	782712	8717574051384
		MSM20PB	5	1	782713	8717574051391
		 20 x 30 x 0,7 mm   				
		MSM32PB	1	1	782714	8717574051407
		 32 x 50 x 0,7 mm   	5	1	782715	8717574051414
						

Wood + metal		STARLOCK	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
			MSD10PB	1	1	782719	8717574055085
			 18 TPI  14mm 10 x 30 x 0,6 mm  epoxy				
			MSD20PB	1	1	782720	8717574055092
			 18 TPI  14mm 20 x 34 x 0,6 mm  epoxy				
			MSD32PBC	1	1	782721	8717574051421
			MSD32PBC	5	1	782722	8717574051438
			 20 TPI  13mm 32 x 50 x 0,6 mm  epoxy				 
			MSD65PBC	1	1	782723	8717574051445
			 20 TPI  13mm 65 x 40 x 0,6 mm  epoxy				 
			MSD85SB	1	1	782724	8717574051452
			 18 TPI  14mm Ø85 x 0,9 mm  epoxy				
			MSD100SB	1	1	782725	8717574051469
			 15 TPI  12mm Ø100 x 0,9 mm  epoxy				



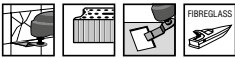



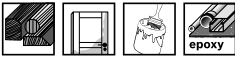














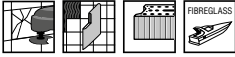







## Multitool-Zubehöre

Wood	STARLOCK	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code	
			MSW32PC	1	1	782733	8717574051513
				5	1	782734	8717574051520
			32 x 50 x 0,6 mm				
							
			MSW32PCJ	1	1	782735	8717574051537
				5	1	782736	8717574051544
			32 x 50 x 0,6 mm				
							
	MSW32PBCJ	1	1	782737	8717574051551		
	32 x 50 x 0,6 mm						
							
	MSW65PC	1	1	782738	8717574051568		
	65 x 40 x 0,6 mm						
							
	MSW65PCJ	1	1	782739	8717574051575		
	65 x 40 x 0,6 mm						
							
	MSW65PBCJ	1	1	782740	8717574051582		
	65 x 40 x 0,6 mm						
							
	MSW85S	1	1	782741	8717574051599		
	Ø85 x 0,6 mm						
							
















































## Dreieckschleifplatte

Sanding	STARLOCK	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code	
			MSU93D	1	1	782791	8717574051834
		93 x 93 mm					

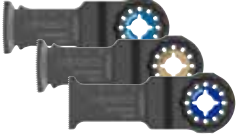

Das komplette Sortiment an Delta-Schleifpapier finden Sie auf Seite 214/215.

Abrasives	STARLOCK	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code	
		MSA32PH	1	1	782756	8717574051629	 32 x 30 x 2 mm 
							
		MSA32FHT	1	1	782757	8717574051636	 32 x 53 x 1 mm 
							
		MSA32FH	1	1	782758	8717574051643	 32 x 53 x 0,9 mm 
							
		MSA70SH	1	1	782760	8717574051650	 Ø70 x 1,5 mm 
							
		MSA85SH	1	1	782761	8717574051667	 Ø85 x 2,0 mm 
							
		MSA85SD	1	1	782762	8717574051674	 Ø85 x 1,8 mm 
							
		MSA78DH	1	1	782763	8717574051681	 78 x 78 mm 
							
		MSA70DHX	1	1	782764	8717574051698	 Ø70 x 2 mm 
							

# Multitool-Zubehöre

	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code	
	MSU52PKR	1	1	782781	8717574051742	
	 52 x 26 x 0,8 mm					
						
	MSU52PK	1	1	782782	8717574051759	 
	 52 x 45 x 0,4 mm					
	 					
	MSU28PK	1	1	782783	8717574051766	
	 28 x 50 x 1 mm					
	 					
	MSU32PKX	1	1	782784	8717574051773	
	 24 x 11 x 1,2 mm					
	  					
	MSU85C	1	1	782788	8717574051810	 
	 18 TPI  Ø85 x 0,5 mm					
	     					
	MSU85SBF	1	1	782785	8717574051780	 
	 17 TPI  Ø85 x 0,9 mm					
	   					
	MSU100SKS	1	1	782786	8717574051797	
	 Ø100 x 0,7 mm					
	  					

## Sets

STARLOCK	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	3-tlg. Set, bestehend aus: 1x MSD32PBC 1x MSW32PC 1x MSM32PB	1	1	782793	8717574064445
	6-tlg. Set, bestehend aus: 2x MSM32PB 2x MSD32PBC 2x MSW32PCJ	1	1	782794	8717574065466

# Fräser

- 1 Max. Aufnahmetiefe für eine sichere Nutzung
- 2 Artikelnummer
- 3 Anzeige HM-Platten
- 4 Abmessungen
- 5 Manuelle Nutzung: Für den Gebrauch handgeführter Maschinen
- 6 Max. Drehzahl



### Ein ausgewogenes Sortiment Fräser



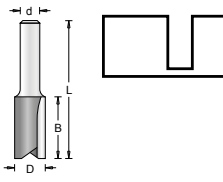
Die HiKOKI-Produktpalette der Fräser besteht aus den am häufigsten verwendeten Fräsern, mit dem Schaftdurchmesser 6, 8 und 12 mm. Im Chart unten finden Sie eine kurze Übersicht über alle verfügbaren Formen und Ausführungen.

Die Fräser werden in modernen Produktionsanlagen, auf CNC-Maschinen nach höchster Qualität gefertigt. Das sind Prozesse mit geringsten menschlichen Eingriffen, damit höchste Qualität gewährleistet werden kann.


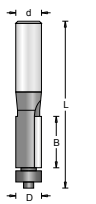

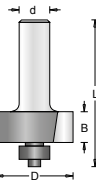
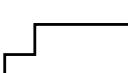
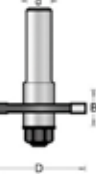
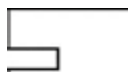
Langjährige Forschungs- und Entwicklungsarbeit münden in einer speziellen Schneidgeometrie, was den Anwendungsbereich der HiKOKI-Fräser sehr breit auslegt und dafür sorgt, dass die Qualität der Schnittfläche optimal ist.


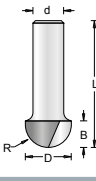

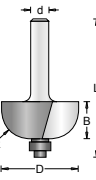
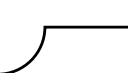
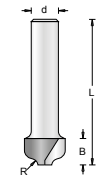
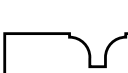
Die Produkte gelten für höchste Qualität und Normen, die in der Norm EN-847 und in der ISO 9001:2000-Produktion verzeichnet sind.


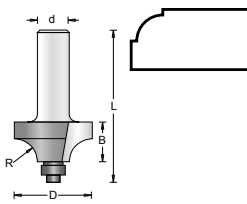
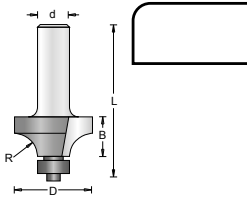
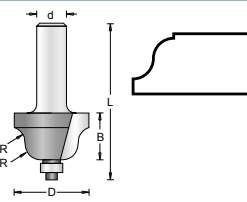
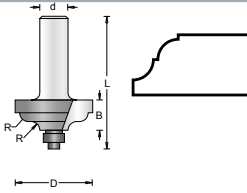
6   8   12	6   8	6   8	8	6   8
6   8	8	6   8	6   8   12	6   8
8	6   8	6   8	8	6   8


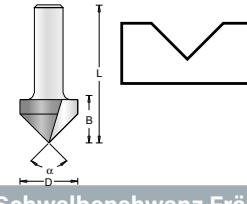
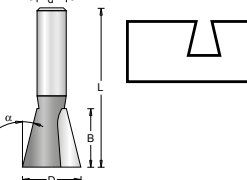
Wood			d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	R (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code	
<b>Nutfräser mit 2 Schneidkanten</b>												
	6	3	11	51				1	1	754001	8717574013238	
	6	4	11	51				1	1	754002	8717574013245	
	6	5	11	51				1	1	754003	8717574013252	
	6	6	19	57				1	1	754004	8717574013269	
	6	8	19	57				1	1	754005	8717574013276	
	6	8	25	63				1	1	754006	8717574013283	
	6	10	19	51				1	1	754007	8717574013290	
	6	10	32	64				1	1	754008	8717574013306	
	6	12	19	51				1	1	754009	8717574013313	
	6	12	32	64				1	1	754010	8717574013320	
	8	3	11	51					1	1	754051	8717574013504
	8	4	11	51					1	1	754052	8717574013511
	8	5	11	51					1	1	754053	8717574013528
	8	6	19	57					1	1	754054	8717574013535
	8	6	25	63					1	1	754055	8717574013542
	8	8	19	57					1	1	754056	8717574013559
	8	8	25	63					1	1	754057	8717574013566
	8	8	25	80					1	1	754058	8717574013573
	8	10	19	51					1	1	754059	8717574013580
	8	10	32	64					1	1	754060	8717574013597
	8	10	32	80					1	1	754061	8717574013603
	8	12	19	51					1	1	754062	8717574013610
	8	12	32	63					1	1	754063	8717574013627
	8	12	32	80					1	1	754064	8717574013634
	8	14	19	51					1	1	754065	8717574013641
	8	14	19	70					1	1	754066	8717574013658
	8	15	19	51					1	1	754067	8717574013665
	8	16	25	57					1	1	754068	8717574013672
	8	16	25	85					1	1	754069	8717574013689
	8	18	19	51					1	1	754070	8717574013696
	8	18	19	70					1	1	754071	8717574013702
	8	20	19	51					1	1	754072	8717574013719
	8	20	19	71					1	1	754073	8717574013726
	8	22	19	51					1	1	754074	8717574013733
8	25	19	51					1	1	754075	8717574013740	
12	6	19	64					1	1	754131	8717574014082	
12	8	19	63					1	1	754132	8717574014099	
12	10	25	69					1	1	754133	8717574014105	
12	10	32	76					1	1	754134	8717574014112	
12	12	25	66					1	1	754135	8717574014129	
12	12	32	73					1	1	754136	8717574014136	
12	12	38	79					1	1	754137	8717574014143	
12	12	51	108					1	1	754138	8717574014150	
12	14	25	66					1	1	754139	8717574014167	
12	16	32	73					1	1	754140	8717574014174	
12	16	38	79					1	1	754141	8717574014181	
12	16	51	92					1	1	754142	8717574014198	
12	18	32	73					1	1	754143	8717574014204	
12	18	51	92					1	1	754144	8717574014211	
12	20	32	73					1	1	754145	8717574014228	

# Fräser


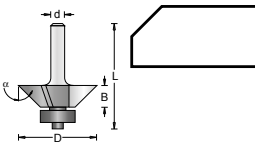
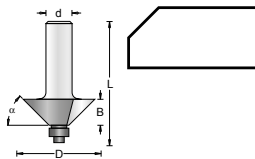
Wood	★ ★		d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	R (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Bündigfräser mit Kugellager</b>											
		6	12,7	25,4	67	1	1	754035	8717574013474		
		6	16,0	15,9	67	1	1	754036	8717574013481		
		8	12,7	25,4	71	1	1	754109	8717574014020		
		8	16,0	15,9	50	1	1	754110	8717574014037		
<b>Falzfräser mit Kugellager</b>											
		6	31,8	12,7	51,5	1	1	754025	8717574013429		
		8	31,8	12,7	55	1	1	754098	8717574013924		
		8	35,0	12,7	55	1	1	754099	8717574013931		
<b>Scheibennutfräser</b>											
		8	40	3	58	1	1	754118	8717574042030		
		8	40	4	58	1	1	754119	8717574035865		
		8	40	6	58	1	1	754121	8717574042047		

Wood	★ ★		d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	R (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>U-Profil Fräser</b>											
		6	6,3	4,8	47	3,2	1	1	754016	8717574013337	
		8	6,3	4,8	44	3,2	1	1	754081	8717574013757	
		8	9,5	6,3	42,5	4,8	1	1	754082	8717574013764	
		8	12,7	9,5	41,5	6,3	1	1	754083	8717574013771	
<b>Hohlkehlfräser mit Kugellager</b>											
		6	22,2	14,3	51	6,3	1	1	754017	8717574013344	
		8	22,2	14,3	54	6,3	1	1	754084	8717574013788	
		8	25,4	14,3	55	7,9	1	1	754085	8717574013795	
		8	28,6	14,3	55	9,5	1	1	754086	8717574013801	
<b>Karniesnutfräser Fläche</b>											
		8	12,7	9,5	50	2,0	1	1	754090	8717574013849	

Wood	☆☆		d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	R (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Ovolo Profilfräser mit Kugellager</b>											
	6	22,2	12,7	52	4,8	1	1	754021	8717574013382		
	6	25,4	12,7	50	6,3	1	1	754022	8717574013399		
	6	28,6	13,5	53	7,9	1	1	754023	8717574013405		
	8	22,2	12,7	55	4,8	1	1	754091	8717574013856		
	8	25,4	12,7	55	6,3	1	1	754092	8717574013863		
	8	28,6	13,5	55	7,9	1	1	754093	8717574013870		
	8	31,8	15,9	59	9,5	1	1	754094	8717574013887		
	8	38,1	19,1	61	12,7	1	1	754095	8717574013894		
<b>Abrundfräser mit Kugellager</b>											
	6	19,1	9,5	50	3,2	1	1	754031	8717574013436		
	6	22,2	12,7	52	4,8	1	1	754032	8717574013443		
	6	25,4	12,7	51	6,3	1	1	754033	8717574013450		
	6	28,6	13,5	56	7,9	1	1	754034	8717574013467		
	8	15,9	7,9	50	1,7	1	1	754101	8717574013948		
	8	19,1	9,5	53	3,2	1	1	754102	8717574013955		
	8	22,2	12,7	55	4,8	1	1	754103	8717574013962		
	8	25,4	12,7	55	6,3	1	1	754104	8717574013979		
	8	28,6	13,5	55	7,9	1	1	754105	8717574013986		
	8	31,8	15,9	59	9,5	1	1	754106	8717574013993		
	8	38,1	19,1	55	12,7	1	1	754107	8717574014006		
	8	44,5	22,2	61	15,9	1	1	754108	8717574014013		
	<b>Profilfräser römisch mit Kugellager</b>										
	6	25,4	15,9	54	4,0	1	1	754024	8717574013412		
	8	25,4	15,9	52	4,0	1	1	754096	8717574013900		
	8	34,9	20	61,5	6,3	1	1	754097	8717574013917		
<b>Karnies Profilfräser mit Kugellager</b>											
	8	34,9	13,5	55	4,8	1	1	754114	8717574014075		

Wood	☆☆		d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	$\alpha$ (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>V-Nutfräser</b>											
	6	12,7	16,0	44,5	60	1	1	754018	8717574013351		
	6	12,7	12,7	41,5	90	1	1	754019	8717574013368		
	8	12,7	16,0	47,5	60	1	1	754087	8717574013818		
	8	12,7	12,7	44	90	1	1	754088	8717574013825		
<b>Schwalbenschwanz Fräser</b>											
	6	12,7	12,7	44,5	14	1	1	754020	8717574013375		
	8	12,7	12,7	49	14	1	1	754089	8717574013832		

# Fräser

Wood	★ ★		d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	α (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Fasenfräser mit Kugellager drei Schneiden</b>											
	8	22,2	10	53	25	1	1	754111	8717574014044		
	8	30,0	10	53	45	1	1	754112	8717574014051		
<b>Fasenfräser mit Kugellager</b>											
	6	31,8	12,7	50	45	1	1	754037	8717574013498		
	8	31,8	12,7	54,5	45	1	1	754113	8717574014068		

# Fräser-Sets


Wood	★ ★		Inhalt	d (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	5-tlg. Fräser-Set bestehend aus:							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nutfräser D = 6 B = 20 and L = 48</li> <li>Nutfräser D = 12 B = 20 and L = 48</li> <li>V-Nutfräser D = 12,7 B = 8 L = 40 and α = 90°</li> <li>Abrundfräser mit Kugellager D = 22 B = 13,5 L = 46 and R = 6,3</li> <li>Bündigfräser mit Kugellager D = 12,7 B = 12,7 and L = 54</li> </ul>			8	1	1	754192	8717574054163
	10-tlg. Fräser-Set bestehend aus:							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nutfräser D = 6 B = 20 and L = 48</li> <li>Nutfräser D = 8 B = 20 and L = 48</li> <li>Nutfräser D = 12 B = 20 and L = 48</li> <li>Nutfräser D = 16 B = 20 and L = 48</li> <li>Schwalbenschwanz Fräser D = 12,7 B = 12,7 L = 45 and α = 45°</li> <li>V-Nutfräser D = 12,7 B = 8 L = 40 and α = 90°</li> <li>U-Profil Fräser D = 12,7 B = 8 L = 40 and R = 6,3</li> <li>Bündigfräser mit Kugellager D = 12,7 B = 12,7 and L = 54</li> <li>Abrundfräser mit Kugellager D = 22 B = 13,5 L = 46 and R = 6,3</li> <li>Rounding over bit with ball bearing D = 28,6 B = 17 L = 50 and R = 9,3</li> </ul>			8	1	1	754193	8717574054170

## Fräser-Sets

Wood	★		Inhalt	d (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
			12-tlg. Fräser-Set in Holzbox bestehend aus: • Nutfräser D = 6 B = 19,4 • Nutfräser D = 12 B = 19,4 • Nutfräser D = 16 B = 19,4 • Bündigfräser mit Kugellager D = 12,7 and B = 12,7 • U-Profil Fräser D = 12,7 and R = 6,35 • U-Profil Fräser mit Kugellager D = 22 and R = 6,35 • Abrundfräser D = 22 and R = 6,35 • Abrundfräser D = 28,6 and R = 9,5 • Profillfräser römisch mit Kugellager D = 25,4 and R = 4 • V-Nutfräser D = 12,7 and $\alpha = 45^\circ$ • Schwalbenschwanz Fräser D = 12,7 and $\alpha = 14^\circ$ • Fasenfräser mit Kugellager D = 32 and $\alpha = 45^\circ$	6	1	1	711016	8717574023633
			12-tlg. Fräser-Set in Holzbox bestehend aus: • Nutfräser D = 6 B = 19,4 • Nutfräser D = 12 B = 19,4 • Nutfräser D = 16 B = 19,4 • Bündigfräser mit Kugellager D = 12,7 and B = 12,7 • U-Profil Fräser D = 12,7 and R = 6,35 • U-Profil Fräser mit Kugellager D = 22 and R = 6,35 • Abrundfräser D = 22 and R = 6,35 • Abrundfräser D = 28,6 and R = 9,5 • Profillfräser römisch mit Kugellager D = 25,4 and R = 4 • V-Nutfräser D = 12,7 and $\alpha = 45^\circ$ • Schwalbenschwanz Fräser D = 12,7 and $\alpha = 14^\circ$ • Fasenfräser mit Kugellager D = 32 and $\alpha = 45^\circ$	8	1	1	500507	8717574003154
			4-tlg. Fräser-Set in Holzbox bestehend aus: • Nutfräser D=12 B=50 and L=80 • Nutfräser D=18 B=50 and L=90 • Nutfräser D=20 B=50 and L=100 • Bündigfräser D=12 B=30 and L=80	12	1	1	711012	8717574020182





## Fräser

### Kopierflansche für HiKOKI Fräsen

	d (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	9,5	1	1	303347	4966375115823
	10	1	1	303348	4966375182634
	10	1	1	961478	4966375484066
	11,1	1	1	303349	4966375115830
	12	1	1	303350	4966375182641
	12,7	1	1	303351	4966375115847
	16	1	1	303353	4966375115854
	18	1	1	956790	4966375115861
	20	1	1	956932	4966375115878
	24	1	1	303354	4966375182665
	27	1	1	956933	4966375115885
	30	1	1	956934	4966375115892
	40	1	1	303355	4966375182672





# Hobelmesser

## Hobelmesser 82 mm lang

Wood 	Länge (mm)	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	82	Hartmetall-Wendehobelmesser	2	1	750470	8717472818812
	82	Hartmetall-Wendehobelmesser	10	1	750471	8717472818829
	82	10 Stk. Hartmetall-Wendehobelmesser 2 Stk. Adapterplatten	12	1	750472	8717472818836
	82	Hartmetall-Wendehobelmesser	2	1	750473	8717472818843

Geeignet für HiKOKI P14DSL, P18DSL, P20SA2, P20SF, und andere Hersteller wie B&D, Bosch, DeWalt, Fein, Holz-her, Mafell, Ryobi und Skill.

## Hobelmesser 92 mm lang

Wood 	Länge (mm)	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	92	Hartmetall-Wendehobelmesser	2	1	750475	8717472818850
	92	Hartmetall-Wendehobelmesser	10	1	750476	8717472818867
	92	Hartmetall-Wendehobelmesser	2	1	750478	8717472818881

Geeignet für Hitachi F30A und andere Hersteller wie AEG und Ryobi.

# Schleifblätter



# Schleifblätter

## Ein professionelles Sortiment

Unsere flexiblen Schleifpapiere werden für professionelle HiKOKI-Anwender entwickelt und produziert - die Kunden, die kontinuierlich auf der Suche nach dem besten Schleifpapier sind. Ob zum Schleifen von Holz, Metall, gestrichene oder lackierte Oberflächen, Kunststoff, Gips oder Füllstoffe - für jede dieser Anwendungen hat HiKOKI das passende Produkt mit den jeweiligen Anforderungen und Vorteilen im Sortiment.

HiKOKI Schleifpapiere weisen folgende, spezifischen technischen Vorteile auf:

- Feste und langlebige Oberfläche
- Starke Körnung für schnelleren Materialabtrag
- Alle Größen sind mit Klett rückseite für einen schnellen, einfachen Wechsel des Bogens erhältlich
- Ideal für die Verwendung auf Holz und Metall

## Rotes Schleifpapier für Hartholz



Zum Schleifen aller Holzarten, Bauplatten, Hartholz, Spanplatten und Metall bietet

HiKOKI ein breites Angebot an rotem Schleifpapier.

Das rote Schleifpapier von HiKOKI ist aus extrem strapazierfähigem Papier erstellt, das mit qualitativ hochwertigem Granulat beschichtet ist, welches aus gebundenem Korund besteht.

Diese Art der Beschichtung trägt dazu bei, eine durch Staub verursachte Verstopfung des Schleifpapiers zu reduzieren und die Abtragleistung hingegen zu erhöhen. Durch die gleichmäßige Verteilung der Schleifmittel wird ein qualitativ hochwertiges Schleifbild erreicht, wodurch die Nacharbeit reduziert und Zeit gespart wird. Die besten Ergebnisse werden auf unbehandeltem Holz und Metall erzielt. Für weiche Materialien inklusive Farbe und Klarlacke empfehlen wir das weiße Schleifpapier.

## Weißes Schleifpapier für Farbe



Speziell zum Entfernen von Farben, Lacken, Klarlacken oder Rauputzen bietet HiKOKI ein

professionelles Sortiment an weißem Schleifpapier.

Das weiße Schleifpapier besteht aus weißen Korundkörnern und Calciumstearat, die mit doppeltem UF-Harz auf einem Latexpapier verbunden sind. Dieses ist rückseitig beschichtet, um Verstopfungen durch das abgetragene Material zu vermeiden. Die Verwendung von weißem Korund bietet nicht nur ein sehr genaues Schleifbild, sondern auch eine lange Haltbarkeit und Oberflächenbeschaffenheit, sofern es mit Calciumstearat verbunden ist. Die Calciumstearatbeschichtung fungiert als Schmiermittel, um einen guten Glanz zu erreichen, frühzeitiges Verstopfen zu reduzieren und auch als Kühlmittel, wenn bspw. Lacke geschliffen werden.

In Verbindung mit einem Staubabsaugsystem, ermöglichen die vorgestanzten Löcher im Schleifpapier eine effiziente Beseitigung von Staub, Farb- oder Lackpartikel von der Arbeitsfläche. Wenn es beim Schleifen zur Wärmeentwicklung kommt, trägt die Verwendung von UF-Harz, aufgrund der guten Trockenbindefestigkeit, zu einer längeren Lebensdauer der Schleifpapiere bei und die weiße abrasive Oberfläche bleibt erhalten. Ideal für Anwendungen in der Automobilbranche.

- Zum Schleifen von Farben und Lacken aller Art, sowie Füllstoffen
- Eine breite Palette von Größen mit Klett oder geklebter Unterlage
- Hochwertiges Schleifpapier
- Lange Lebensdauer
- Hohe Materialentfernungsrate dank der speziellen Calciumstearatbeschichtung

## Schwarzes Schleifpapier für Stein



Für Schleifanwendungen auf Glas und Stein bietet HiKOKI Delta 94 Platten mit

Siliziumkarbid-Schleifkorn an. Diese Körnung hat die höchste Härte unter herkömmlichen Schleifmitteln. Aus diesem Grund eignet es sich für den Einsatz auf NE-Metallen, Marmor und Kunststoffe. Darüber hinaus wird es in Corian® Küchen sehr häufig zum Schleifen und Veredeln der Innenkante verwendet.

## Nicht gewebte Delta-Blätter



Sogenannte Tex-Materialien sind Nylonfasern, die zu einer 3D-Webstruktur kombiniert

werden. Bei Verwendung eines thermofixierbaren Kunstharzes wird das Korn wie folgt aufgetragen und verankert. Diese Art von Schleifmaterial hat keinen Einfluss auf die geometrische Form eines bestimmten Werkstücks.

- Extrem einfache Anpassung an die Form des Werkstücks
- Für eine Vielzahl von Anwendungen wie Reinigen, Mattieren, Entrosten, leichtes Entgraten von Nichteisenmetallen

## Schleifblätter

### Haftschleifblätter Ø 125 für Exzentrerschleifer

	Abmessung (mm)	Körnung	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Starter-Set	60/80/120	Klett	15	1	753100	8717574004595
	Ø125	40	Klett	10	1	753101	8717154659931
	Ø125	60	Klett	10	1	753102	8717154659948
	Ø125	80	Klett	10	1	753103	8717154659955
	Ø125	100	Klett	10	1	753104	8717154659962
	Ø125	120	Klett	10	1	753105	8717154659979
	Ø125	150	Klett	10	1	753106	8717154659986
	Ø125	180	Klett	10	1	753107	8717154659993
	Ø125	240	Klett	10	1	753108	8717472811172
	Ø125	320	Klett	10	1	753109	8717472811189
	Ø125	400	Klett	10	1	753110	8717472811196

Geeignet für HiKOKI Exzentrerschleifer FSV13Y, FSV12YA, SV13YA, SV13YB, SV1813DA und andere Hersteller wie AEG, B&D, Bosch, DeWalt, Festool, Kress, Makita, Metabo, Milwaukee, Skil.

### Haftschleifblätter Ø 125 für Exzentrerschleifer



	Abmessung (mm)	Körnung	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Ø125	40	Klett	10	1	753131	8717574033458
	Ø125	60	Klett	10	1	753132	8717574033465
	Ø125	80	Klett	10	1	753133	8717574033472
	Ø125	100	Klett	10	1	753134	8717574033489
	Ø125	120	Klett	10	1	753135	8717574033496
	Ø125	150	Klett	10	1	753136	8717574033502
	Ø125	180	Klett	10	1	753137	8717574033519
	Ø125	240	Klett	10	1	753138	8717574033526
	Ø125	320	Klett	10	1	753139	8717574033533
	Ø125	400	Klett	10	1	753140	8717574033540

Geeignet für HiKOKI Exzentrerschleifer FSV13Y, FSV12YA, SV13YA, SV13YB, SV1813DA und andere Hersteller wie AEG, B&D, Bosch, DeWalt, Festool, Kress, Makita, Metabo, Milwaukee, Skil.

### Stützteller Ø 125 für Klett Haftschleifblätter



Beschreibung	Verbindung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstärktes Glasfaser Rückseitig mit mittlerem Dichtschaum</li> <li>• Geeignet für HiKOKI SV13YA und SV13YB</li> </ul>	3 Loch	1	1	753811	8717574033403
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weicher Schleifteller für eine sehr weiche Schleifoberfläche</li> <li>• Ideal im Gebrauch mit feinen und sehr feinen Schleifmitteln</li> <li>• Ideal zum Schleifen oder Polieren von Konturen und gewölbten Flächen</li> </ul>	Klett	1	1	753812	8717574033410

## Haftschleifblätter Ø 150 für Exzentrerschleifer

	Abmessung (mm)	Körnung	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Ø150	40	Klett	10	1	753111	8717472811202
	Ø150	60	Klett	10	1	753112	8717472811219
	Ø150	80	Klett	10	1	753113	8717472811226
	Ø150	100	Klett	10	1	753114	8717472811233
	Ø150	120	Klett	10	1	753115	8717472811240
	Ø150	150	Klett	10	1	753116	8717472811257
	Ø150	180	Klett	10	1	753117	8717472811264
	Ø150	240	Klett	10	1	753118	8717472811271
	Ø150	320	Klett	10	1	753119	8717472811288

Geeignet für HiKOKI Exzentrerschleifer SAY-150A, SV15YC und andere Hersteller wie B&D, Bosch, DeWalt, Felisatti, Hilti, Kress, Makita, Metabo, Milwaukee.

## Haftschleifblätter Ø 150 für Exzentrerschleifer

	Abmessung (mm)	Körnung	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Ø150	40	Klett	10	1	753141	8717574033557
	Ø150	60	Klett	10	1	753142	8717574033564
	Ø150	80	Klett	10	1	753143	8717574033571
	Ø150	100	Klett	10	1	753144	8717574033588
	Ø150	120	Klett	10	1	753145	8717574033595
	Ø150	150	Klett	10	1	753146	8717574033601
	Ø150	180	Klett	10	1	753147	8717574033618
	Ø150	240	Klett	10	1	753148	8717574033625
	Ø150	320	Klett	10	1	753149	8717574033632
	Ø150	400	Klett	10	1	753150	8717574033649

Geeignet für HiKOKI Exzentrerschleifer SAY-150A, SV15YC und andere Hersteller wie B&D, Bosch, DeWalt, Felisatti, Hilti, Kress, Makita, Metabo, Milwaukee.




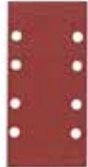

## Interface pad Ø 150 für Klett Haftschleifblätter

	Beschreibung	Verbindung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Weicher Schleifteller Ø 150 mm für eine sehr weiche Schleifoberfläche</li> <li>Ideal im Gebrauch mit feinen und sehr feinen Schleifmitteln</li> <li>Ideal zum Schleifen oder Polieren von Konturen und gewölbten Flächen</li> </ul>	Klett	1	1	753819	8717574033441

## Stützteller Ø150 für Haftsleifblätter

Beschreibung	Verbindung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teller mit Löchern für die Staubabsaugung von Exzentrerschleifmaschinen</li> <li>• Vinyl Oberfläche</li> <li>• Geeignet für Schleifpapier mit Kleberückseite</li> </ul>	5/16" UNF	1	1	753815	8717574033809
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teller ohne Löcher für Staubabsaugung für Exzentrerschleifer</li> <li>• Klett</li> </ul>	5/16" UNF	1	1	753816	8717574033816
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teller mit Löcher zur Staubabsaugung für Exzentrerschleifer</li> <li>• Klett</li> </ul>	5/16" UNF	1	1	753817	8717574033823
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teller mit 15 Löchern für Staubabsaugung für Exzentrerschleifer</li> <li>• 8 Löcher auf Lochkreis 100 mm</li> <li>• 6 Löcher auf Lochkreis 65 mm</li> <li>• 1 Mittelloch</li> <li>• Klett</li> <li>• Für SV15YC</li> </ul>	Hole 8 mm	1	1	753853	8717574062144

## Schleifblätter für Schwingschleifer

			Abmessung (mm)	Körnung	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	83 x 133	40	Klett	10	1	753001	8717154659221		
	83 x 133	60	Klett	10	1	753002	8717154659238		
	83 x 133	80	Klett	10	1	753003	8717154659245		
	83 x 133	100	Klett	10	1	753004	8717154659252		
	83 x 133	120	Klett	10	1	753005	8717154659269		
	83 x 133	150	Klett	10	1	753006	8717154659276		
	83 x 133	180	Klett	10	1	753007	8717154659283		
	83 x 133	240	Klett	10	1	753008	8717154659290		
	83 x 133	320	Klett	10	1	753009	8717154659306		
Geeignet für HiKOKI Schleifer SV8SA und andere Hersteller wie AEG, Atlas Copco, B&D, Bosch, DeWalt, Felisatti, Festool, Milwaukee.									
	83 x 166	40	zum Spannen	10	1	753011	8717154659313		
	83 x 166	60	zum Spannen	10	1	753012	8717154659320		
	83 x 166	80	zum Spannen	10	1	753013	8717154659337		
	83 x 166	100	zum Spannen	10	1	753014	8717154659344		
	83 x 166	120	zum Spannen	10	1	753015	8717154659351		
	83 x 166	150	zum Spannen	10	1	753016	8717154659368		
	83 x 166	180	zum Spannen	10	1	753017	8717154659375		
	83 x 166	240	zum Spannen	10	1	753018	8717154659382		
	83 x 166	320	zum Spannen	10	1	753019	8717154659399		
Geeignet für HiKOKI Schleifer SV8SA und andere Hersteller wie B&D, Bosch, DeWalt, Festool, Wegoma.									
	93 x 185	40	Klett	10	1	753021	8717154659405		
	93 x 185	60	Klett	10	1	753022	8717154659412		
	93 x 185	80	Klett	10	1	753023	8717154659429		
	93 x 185	100	Klett	10	1	753024	8717154659436		
	93 x 185	120	Klett	10	1	753025	8717154659443		
	93 x 185	150	Klett	10	1	753026	8717154659450		
	93 x 185	180	Klett	10	1	753027	8717154659467		
	93 x 185	240	Klett	10	1	753028	8717154659474		
Geeignet für HiKOKI Schleifer FSV10SA und andere Hersteller wie AEG, B&D, Bosch, DeWalt, Festool, Makita, Metabo, Milwaukee, Ryobi.									
	93 x 230	40	zum Spannen	10	1	753031	8717154659498		
	93 x 230	60	zum Spannen	10	1	753032	8717154659504		
	93 x 230	80	zum Spannen	10	1	753033	8717154659511		
	93 x 230	100	zum Spannen	10	1	753034	8717154659528		
	93 x 230	120	zum Spannen	10	1	753035	8717154659535		
	93 x 230	150	zum Spannen	10	1	753036	8717154659542		
	93 x 230	180	zum Spannen	10	1	753037	8717154659559		
	93 x 230	240	zum Spannen	10	1	753038	8717154659566		
Geeignet für HiKOKI Schleifer FS10SA und andere Hersteller wie AEG, B&D, Bosch, DeWalt, Festool, Makita, Metabo, Milwaukee, Ryobi.									





## Schleifblätter für Schwingschleifer

		Abmessung (mm)	Körnung	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Starter-Set	60/80/120	Klett	15	1	753040	8717472813732	
	114 x 104	40	Klett	10	1	753041	8717154659573	
	114 x 104	60	Klett	10	1	753042	8717154659580	
	114 x 104	80	Klett	10	1	753043	8717154659597	
	114 x 104	100	Klett	10	1	753044	8717154659603	
	114 x 104	120	Klett	10	1	753045	8717154659610	
	114 x 104	150	Klett	10	1	753046	8717154659627	
	114 x 104	180	Klett	10	1	753047	8717154659634	
	114 x 104	240	Klett	10	1	753048	8717154659641	
	114 x 104	320	Klett	10	1	753049	8717154659658	
Geeignet für HiKOKI Schleifer SV12SF, SV12SG, SV12SH und andere Hersteller wie Makita.								
	Starters-Set	60/80/120	zum Spannen	15	1	753050	8717472816023	
	114 x 140	40	zum Spannen	10	1	753051	8717154659665	
	114 x 140	60	zum Spannen	10	1	753052	8717154659672	
	114 x 140	80	zum Spannen	10	1	753053	8717154659689	
	114 x 140	100	zum Spannen	10	1	753054	8717154659696	
	114 x 140	120	zum Spannen	10	1	753055	8717154659702	
	114 x 140	150	zum Spannen	10	1	753056	8717154659719	
	114 x 140	180	zum Spannen	10	1	753057	8717154659726	
	114 x 140	240	zum Spannen	10	1	753058	8717154659733	
	114 x 140	320	zum Spannen	10	1	753059	8717154659740	
Geeignet für HiKOKI Schleifer SV12SF, SV12SG und andere Hersteller wie B&D, Bosch, DeWalt, Makita, Ryobi, Skil.								
	115 x 230	40	Klett	10	1	753061	8717154659757	
	115 x 230	60	Klett	10	1	753062	8717154659764	
	115 x 230	80	Klett	10	1	753063	8717154659771	
	115 x 230	100	Klett	10	1	753064	8717154659788	
	115 x 230	120	Klett	10	1	753065	8717154659795	
	115 x 230	150	Klett	10	1	753066	8717154659801	
	115 x 230	180	Klett	10	1	753067	8717154659818	
	115 x 230	240	Klett	10	1	753068	8717154659825	
	115 x 230	320	Klett	10	1	753069	8717154659832	
	Geeignet für HiKOKI Schleifer SV12SD, SV12V und andere Hersteller wie Makita.							
	115 x 280	40	zum Spannen	10	1	753071	8717154659849	
	115 x 280	60	zum Spannen	10	1	753072	8717154659856	
	115 x 280	80	zum Spannen	10	1	753073	8717154659863	
	115 x 280	100	zum Spannen	10	1	753074	8717154659870	
	115 x 280	120	zum Spannen	10	1	753075	8717154659887	
	115 x 280	150	zum Spannen	10	1	753076	8717154659894	
	115 x 280	180	zum Spannen	10	1	753077	8717154659900	
	115 x 280	240	zum Spannen	10	1	753078	8717154659917	
	115 x 280	320	zum Spannen	10	1	753079	8717154659924	
	Geeignet für HiKOKI Schleifer SV12SD, SV12V und andere Hersteller wie AEG, B&D, Bosch, DeWalt, Festool, Makita, Metabo, Milwaukee, Ryobi.							





## Schleifblätter für Schwingschleifer

		Beschreibung	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	45-tlg. Set bestehend aus: 5 Stk. 114 x 104 Körnung 60 10 Stk. Delta 94 Körnung 60 5 Stk. 114 x 104 Körnung 80 10 Stk. Delta 94 Körnung 80 5 Stk. 114 x 104 Körnung 120 10 Stk. Delta 94 Körnung 120		Klett	45	4	753450	8717472818133
	Geeignet für HiKOKI SV12SH Schleifer.						





## Schleifblätter für Dreieckschleifer

  	Abmessung (mm)	Körnung	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	94	40	Klett	10	1	753401	8717472811509
	94	60	Klett	10	1	753402	8717472811516
	94	80	Klett	10	1	753403	8717472811523
	94	100	Klett	10	1	753404	8717472811530
	94	120	Klett	10	1	753405	8717472811547
	94	150	Klett	10	1	753406	8717472811554
	94	180	Klett	10	1	753407	8717472811561
	94	240	Klett	10	1	753408	8717472811578
	94	320	Klett	10	1	753409	8717472811585





## Schleifblätter für Dreieckschleifer

  	Abmessung (mm)	Körnung	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	94	40	Klett	10	1	753411	8717472811592
	94	60	Klett	10	1	753412	8717472811608
	94	80	Klett	10	1	753413	8717472811615
	94	100	Klett	10	1	753414	8717472811622
	94	120	Klett	10	1	753415	8717472811639
	94	150	Klett	10	1	753416	8717472811646
	94	180	Klett	10	1	753417	8717472811653
	94	240	Klett	10	1	753418	8717472811660
	94	320	Klett	10	1	753419	8717472811677

## Schleifblätter für Dreieckschleifer



  	Abmessung (mm)	Körnung	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	94	120/240/400/ 600/1200	Klett	15	1	753430	8717574049695
	94	80	Klett	10	1	753431	8717574049701
	94	100	Klett	10	1	753432	8717574049718
	94	120	Klett	10	1	753433	8717574049725
	94	180	Klett	10	1	753434	8717574049732
	94	240	Klett	10	1	753435	8717574049749
	94	320	Klett	10	1	753436	8717574049756
	94	400	Klett	10	1	753437	8717574049763
	94	600	Klett	10	1	753438	8717574049770
	94	1200	Klett	10	1	753439	8717574049787

## Haft-Schleifvlies


  	Abmessung (mm)	Körnung	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	94	Coarse (100)	Klett	1	1	753441	8717574049794
	94	Medium (280)	Klett	1	1	753442	8717574049800

## Schleifblätter


### Haft-Polierfilz Delta

	Abmessung (mm)	Körnung	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	94	Soft	Klett	1	1	753443	8717574049817
	94	Hard	Klett	1	1	753444	8717574049824

### Weiches interface pad Dreieck 94 für Klett-Schleifmaschinen und Multitools



Beschreibung	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiches interface pad Dreieck 94 mm, für sehr weiche Schleifoberfläche</li> <li>• Ideal für den Einsatz mit feinen und ultrafeinen Schleifmitteln</li> <li>• Ideal zum Schleifen oder Polieren von Konturen und gekrümmten Oberflächen</li> </ul>	Klett	1	1	753445	8717574049831

### Dreieckschleifplatte für Multitools

Beschreibung	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pad mit Löchern für Staubabführung</li> <li>• Klett Oberfläche</li> <li>• Zur Verwendung mit Multitools</li> </ul>	Starlock	1	1	782791	8717574051834

Für den Einsatz auf HiKOKI CV14DBL, CV18DA, CV350V2, CV18DBL, CV350V und andere Hersteller wie Bosch, Fein, Makita, Milwaukee.

### Schleifblätter für Dreieckschleifer

	Abmessung (mm)	Körnung	Typ	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	100 x 150	40	Klett	10	1	753421	8717472811684
	100 x 150	60	Klett	10	1	753422	8717472811691
	100 x 150	80	Klett	10	1	753423	8717472811707
	100 x 150	100	Klett	10	1	753424	8717472811714
	100 x 150	120	Klett	10	1	753425	8717472811721
	100 x 150	150	Klett	10	1	753426	8717472811738
	100 x 150	180	Klett	10	1	753427	8717472811745
	100 x 150	240	Klett	10	1	753428	8717472811752
	100 x 150	320	Klett	10	1	753429	8717472811769

Geeignet für andere Marken wie AEG, Atlas Copco, Festool, Milwaukee, Rupes.








**Schleifpapier für Bandschleifmaschinen**

Speziell zum Schleifen von großen Flächen und hoher Abtragsleistung auf Holzmaterialien bietet HiKOKI ein professionelles Sortiment an Schleifbändern. Ob für den Grob-, Fein- oder Linearschliff, HiKOKI Bandschleifmaschinen sind ein unverzichtbares Werkzeug für den Einsatz in der Industrie, ein zuverlässiger Partner und bietet perfekte Ergebnisse. Arbeiten in eine Richtung und nur entlang der Faser verhindert die Entstehung von Schleifringen. Der Materialabtrag erübrigt mühsame und lästige Nacharbeiten.

Hergestellt aus einer hochwertigen Aluminiumoxid-Schleifkornqualität, auf einem starken Baumwollgewebe, das mit Phenolharz gebunden ist, sorgen diese für eine extrem gute Qualität.

- Sehr robuste und langlebige Schleifbänder
- Hochwertiges Schleifpapier
- Für Furniere, Massivholz, Polyester, Eisen und Stahl
- Spezifische, anwendungsorientierte Riemenverbindungen in gleichbleibend hoher Qualität für perfekte Oberflächen

**Schleifbänder für Bandschleifer**

  	Abmessung (mm)	Körnung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Starter-Set	60/80/120	6	1	753240	8717574004601
	76 x 533	40	5	1	753241	8717472811974
	76 x 533	60	5	1	753242	8717472811981
	76 x 533	80	5	1	753243	8717472811998
	76 x 533	100	5	1	753244	8717472812001
	76 x 533	120	5	1	753245	8717472812018
Geeignet für HiKOKI Bandschleifer SB-75, SB8V2, SB3608DA und andere Hersteller wie AEG, B&D, Bosch, DeWalt, Festool, Makita, Metabo, Milwaukee, Ryobi, Skill.						
	Starter-Set	60/80/120	6	1	753260	8717574004618
	100 x 610	40	5	1	753261	8717472812070
	100 x 610	60	5	1	753262	8717472812087
	100 x 610	80	5	1	753263	8717472812094
	100 x 610	100	5	1	753264	8717472812100
	100 x 610	120	5	1	753265	8717472812117
Geeignet für HiKOKI Bandschleifer SB10T, SB10V, SB10V2 und andere Hersteller wie Bosch, Makita, Ryobi.						
	110 x 620	40	5	1	753281	8717472812179
	110 x 620	60	5	1	753282	8717472812186
	110 x 620	80	5	1	753283	8717472812193
	110 x 620	100	5	1	753284	8717472812209
	110 x 620	120	5	1	753285	8717472812216
Geeignet für HiKOKI Bandschleifer SB110 und andere Hersteller wie AEG, Bosch, Makita, Metabo, Milwaukee.						
	100 x 915	40	5	1	753291	8717472812223
	100 x 915	60	5	1	753292	8717472812230
	100 x 915	80	5	1	753293	8717472812247
	100 x 915	100	5	1	753294	8717472812254
	100 x 915	120	5	1	753295	8717472812261
Geeignet für HiKOKI Bandschleifer BG-100.						

# Lammfell- und Polierhauben

Die professionellen Lammfellhauben von HiKOKI sind aus feinstem Merinoschafsfelle, mit einer unvergleichlichen doppelten Haut, die sie zu einem einzigartigen Produkt machen und sind damit die langlebigsten Lammfellhauben die wir kennen.

HiKOKI bietet eine Auswahl an Lammfellhauben, in der Ausführung mit Klettverschluss zur Anwendung mit speziellen



Klett pads, oder mit Bindung an einen Standard-Stützteller.

Sie sind auf dem Markt der Automobilindustrie, Boot, Metall- und Holzindustrie weit verbreitet. Sie sind der schnellste Weg um Kratzer zu entfernen, oder z.B. Markierungen auf Klarlacken, bei Verwendung in der Verbindung mit einem geeigneten Mittel.


Die Lammfellhauben sind der erste herausragende Schritt in einem Lackreparaturprozess und Arbeiten bei einer niedrigeren Temperatur als bei Schaumstoffen (weniger Risiko für die Überhitzung der Farbe).


Die Lammfellhaube kann unter fließendem Wasser gereinigt werden und ist auf natürliche Weise zu trocknen (nicht in den Wäschetrockner).



## Lammfellhauben


	Ø (mm)	Befestigung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	125	Schnur-Bindung	1	1	753821	8717574042528
	180	Schnur-Bindung	1	1	753822	8717574042535
	125	Klett	1	1	753823	8717574042542
	150	Klett	1	1	753824	8717574058154
	180	Klett	1	1	753825	8717574042559


## Polierhauben

	Beschreibung	Ø (mm)	Befestigung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Weißer Schaumstoff hart	160 x 16	Klett	1	1	753841	8717574058161
	Oranger Schaumstoff mittel/hart	160 x 16	Klett	1	1	753842	8717574058178
	Gelber Schaumstoff medium	160 x 16	Klett	1	1	753843	8717574058185
	Schwarzer Schaumstoff weich	160 x 16	Klett	1	1	753844	8717574058192

Beschreibung	Ø (mm)	Gewinde	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Haftstützteller für Lammfellhaube und Verbundschaumstoff mit Positionierer</p>	160	M14	2	1	753831	8717574049862

Beschreibung	Größe (mm)	Verbindung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Schaumteller weiß hart</p>	200 x 30	Klett	1	1	753832	8717574049879
 <p>Schaumteller rot weich</p>	200 x 30	Klett	1	1	753833	8717574049886

Beschreibung	Ø (mm)	Verbindung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Einseitig, gewölbte Lammfellhaube</p>	200	Klett	1	1	753834	8717574049893

Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>5-tlg. Polier-Set Starterkit bestehend aus: Teller Ø160 mm x M14 Gewinde Lammfellhaube Ø200 mm Klett Schaumteller weiß Ø200 mm Klett Schaumteller rot Ø200 mm Klett</p>	5	5	753830	8717574049855

# Staubsauger Zubehör



# Staubsauger Zubehör


Ein Staubsaugerbeutel ist nicht nur beim Staubsauger ein Staubsammelartikel. Er spielt eine wesentliche Rolle beim Herausfiltern von Staubpartikeln aller Größen aus der Luft in das System. Dies ist mit einer Doppelfunktion verbunden: Der Motor ist einerseits selbst geschützt, andererseits übernimmt er die wichtige Rolle den Benutzer zu schützen. Außerdem kommt hinzu, dass die Entsorgung eines vollen Beutels mit geschlossener Kappe viel bequemer zu entsorgen, als das Entleeren eines Behälters ist. Eine richtige Kombination zwischen den Filterbeuteln und dem Maschinenfilter bietet beste Ergebnisse bei der Reinigung.

HiKOKI bietet 2 Arten von Beutel mit unterschiedlichen Filtereigenschaften an. Alle Staubbeutel werden mit verschleißbarem Kartonkragen geliefert. Das Material des Filterpapiers der M-Klasse Beutel ist geprüft und zertifiziert nach EN60335-2- 69:2008, für eine maximale Durchlässigkeit von <0,01%.

Die neueste Entwicklung ist die Herstellung von Beutel in der M-Klasse aus synthetischer Faser. Diese bringen zusätzliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Papierfilterbeuteln:






- Konstanter Luftstrom, auch wenn sich der Beutel mit Staub füllt.
- Effizientere Nutzung rund um den Motor, der eine einfachere und höhere Befüllung ermöglicht.
- 4 synthetische Filterbeutel haben die gleiche Sammelkapazität wie 5 Papierfilterbeutel, sodass weniger Austausch erforderlich ist, was wiederum zu weniger Ausfallzeiten führt.
- Höhere Reißfestigkeit verhindert, dass der Beutel zu schnell aufreißt oder beschädigt wird.

## Papier Staubbeutel

	Beschreibung	Geeignet für	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	M-Klasse, 18,7 Liter	WDE1200 WDE1200M	5	1*	750442	8717574033960
	M-Klasse, 18,7 Liter	WDE3600	5	1*	750447	8717574033991

\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 6 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

## Synthetischer Staubbeutel



	Beschreibung	Geeignet für	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	M-Klasse; 15,0 Liter	WDE1200 WDE1200M	4	1*	750443	8717574033977
	M-Klasse; 15,0 Liter	WDE3600	4	1*	750448	8717574034004
	M-Klasse; 16,5 Liter	RP200 RP300 RP250YDL RP300YDL RP3608DA RP3608DB	4	1*	4100602	8717574061390
	M-Klasse; 16,5 Liter	RP250YDM RP350YDM	4	1**	750462	8717574050592
	M-Klasse; 45 Liter	RNT1250M RP500YDM	5	1	4100606	8717574072105

\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 6 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.

\*\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 7 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.








## Staubsauger Zubehör





























### Kunststoff Staubbeutel

	Beschreibung	Geeignet für	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	LDPE-Folie 100 Mikrometer Größe: 610x615 mm 25 Liter	RP250YDL RP300YDL RP3608DA RP3608DB	4	1*	4100603	8717574061406
	LDPE-Folie 100 Mikrometer Größe: 850x540 mm 33 Liter	RP250YDM/H RP350YDM/H	4	1*	750463	8717574050608

\* Bei einer Bestellung eines Vielfachen von 7 werden die Artikel in einem Thekendisplay geliefert.



### Filterpatronen

	Beschreibung	Geeignet für	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Gelber Patronenfilter Filterklasse 15 µm	WDE1200 WDE1200M WDE3600	1	1	750435	8717574043570
	Weißer Patronenfilter auswaschbar Filterklasse 7 µm	WDE1200 WDE1200M WDE3600	1	1	750436	8717574043587
	Weißer Patronenfilter M-Klasse Filterklasse 0,3 µm	WDE1200 WDE1200M WDE3600	1	1	750437	8717574043594
	Weißer Patronenfilter auswaschbar M-Klasse Filterklasse 7 µm	RP250YDL RP300YDL	1	1	4100601	8717574061383
	Zellulose Filterpatronen Staubrückhaltung: 99,8%	RNT1225(M) RNT1250 RP250YDM RP350YDM RP500YDM	2	1	370133	4549115123946
	Polyester Filterpatronen Staubrückhaltung: 99,93% (bis zu 1 µm 99,9%)	RNT1225(M) RNT1250 RP250YDM RP350YDM RP250YBL RP500YDM	2	1	338633	4549115100299
	Polyester Filterpatronen, IFA (BIA) zertifizierter Filter in den Bereichen nach Staub Klasse "H" (HEPA 14) Staubrückhaltung: 99,995%	RP350YDH	2	1	338634	4549115100305

 <p>WDE1200(M)/WDE3600</p>	 <p>RP3608DA/RP3608DB</p>	 <p>RP250YDL/RP300YDL</p>	 <p>NT / RNT RP250YBL / RP350YBL RP250YDM / RP350YDM RP350YDH / RP500YDM</p>	<p>Staubsauger</p>				
 <p>782221</p>		 <p>40010051</p>			<p>Anschlussstücke</p>			
 <p>Ø32 L = 1,8 / 3,2 / 5,0 m 782231 / 782232 / 782233</p>		 <p>372168</p>	 <p>Ø38 L = 1,8 / 3,2 / 5,0 m 782234 / 782235 / 782236</p>		<p>Schläuche</p>			
 <p>782241</p>	 <p>782242</p>	 <p>372170</p>	 <p>40010123</p>  <p>40010111</p>		<p>Schlauchanschlüsse</p>			
 <p>337527</p>	 <p>782251</p>	 <p>782252</p>	 <p>782253</p>		<p>Saugrohre</p>			
 <p>782261</p>		 <p>782262</p>	 <p>782265</p>		 <p>782271</p>	 <p>782272</p>	 <p>782273</p>	<p>Düsen - Bürsten</p>
		 <p>782263</p>	 <p>782266</p>				<p>Ersatzzubehör</p>	
		 <p>782264</p>	 <p>782267</p>					

## Staubsauger Zubehör


### Schlauchanschlüsse

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Verbindungsstück - drehend für Schlauch Ø32 mm Geeignet für HiKOKI WDE / RP3608DA / RP3608DB	1	1	782221	8717574044188
	Anschlussstück - Bajonet für Schlauch Ø38 mm Inklusive Klickring/Schraubsockel Geeignet für HiKOKI (R)NT, RP250/500YDM, RP350YDM/YDH	1	1	40010051	4250155821029





### Saugschläuche

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Ø32 mm 1,8 m mit Klickring/Buchse	1	1	782231	8717574044300
	Ø32 mm 3,2 m mit Klickring/Buchse	1	1	782232	8717574044317
	Ø32 mm 5,0 m mit Klickring/Buchse	1	1	782233	8717574044324
	Ø32 mm 3,5 m Saugschlauch komplett für RP250YDL/RP300YDL	1	1	372168	4549115161092
	Ø38 mm 1,8 m ohne Klickring/Buchse	1	1	782234	8717574044331
	Ø38 mm 3,2 m ohne Klickring/Buchse	1	1	782235	8717574044348
	Ø38 mm 5,0 m ohne Klickring/Buchse	1	1	782236	8717574044355







### Schlauchanschluss-Verbinder

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Anschlussstück Ø35 mm für Schlauch Ø32 mm	1	1	782241	8717574044362
	Griff mit Lufteinstellung Ø35 mm für Schlauch Ø32 mm	1	1	782242	8717574044379
	Anschlussstück Ø35 mm für Schlauch Ø38 mm Inkl. Klickring/Buchse	1	1	40010123	4250155823573
	Griff mit Lufteinstellung Ø35 mm für Schlauch Ø38 mm	1	1	40010111	4250155837839
	Werkzeug-Adapter Ø35 mm für Schlauch 372168	1	1	372170	4549115161115






## Saugrohre

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Metall Ø35 mm teleskopierbar L = 50 - 87 cm	1	1	782251	8717574044386
	Metall Ø35 mm L = 50 cm	1	1	782252	8717574044393
	Kunststoff Ø35 mm L = 48 cm	1	1	782253	8717574044409
	Kunststoff Ø58 mm L = 48 cm	1	1	782254	8717574044416







## Bodendüsen

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Saugdüse 270 mm ohne Rad Ø35 mm	1	1	782261	8717574044423
	Saugdüse 360 mm mit Rad Ø35 mm inkl. Bürstenstreifen und Gummistreifen	5	1	782262	8717574044430
	Bürstenleisten 360 mm für 782262	2	1	782263	8717574044447
	Gummistreifen 360 mm für 782262	2	1	782264	8717574044454
	Saugdüse nass/trocken 450 mm mit Rad Ø35 mm inkl. Bürstenstreifen und Gummistreifen	5	1	782265	8717574044461
	Bürstenleisten 450 mm für 782265	2	1	782266	8717574044478
	Gummistreifen 450 mm für 782265	2	1	782267	8717574044485

## Zubehör

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Reduzierstück 38 / 34 / 31 / 27 mm	1	1	337527	4549115082984
	Möbelbürste Ø35 mm	1	1	782271	8717574044492
	Polsterdüse B = 120 mm Ø35 mm	1	1	782272	8717574044508
	Flachdüse L = 200 mm Ø35 mm	1	1	782273	8717574044515
	Flachdüse L = 270 mm Ø58 mm	1	1	782274	8717574044522

## Zubehör-Sets

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	1x Möbelbürste Ø35 mm (782271) 1x Polsterdüse B = 120 mm Ø35 mm (782272) 1x Flachdüse Ø35 mm L = 200 mm (782273)	3	1	782291	8717574047530
	2x Saugrohr Metall Ø35 mm L = 50cm (782252) 1x Bodendüse 270 mm ohne Rad Ø35 mm (782261) 1x Möbelbürste Ø35 mm (782271) 1x Polsterdüse B = 120 mm Ø35 mm (782272) 1x Flachdüse Ø35 mm (782273 ) L = 200 mm	6	1	782292	8717574047547
	1x Reduzierstück (337527) 2x Saugrohr Kunststoff Ø35 mm (782253) 1x Bodendüse nass/trocken 360 mm mit Rad Ø35 mm (782262) 1x Möbelbürste Ø35 mm (782271) 1x Polsterdüse B = 120 mm Ø35 mm (782272) 1x Flachdüse Ø35 mm L = 200 mm (782273)	11	1	782293	8717574047554
	1x Reduzierstück (337527) 2x Saugrohr Metall Ø35 mm L = 50 cm (782252) 1x Bodendüse nass/trocken 450 mm mit Rad Ø35 mm (782265) 1x Flachdüse Ø35 mm L = 200 mm (782273)	9	1	782294	8717574047561
<b>Geeignet für HiKOKI WDE Staubsauger</b>					
	1x Griff mit Lufteinstellung Ø35 mm (782242) 2x Saugrohr Metall Ø35 mm L = 50 cm (782252) 1x Bodendüse 270 mm ohne Rad Ø35 mm (782261) 1x Polsterdüse B = 120 mm Ø35 mm (782272) 1x Flachdüse Ø35 mm L = 200 mm (782273)	6	1	782296	8717574047578
<b>Geeignet für HiKOKI WDE, RP3608DA, RP3608DB Staubsauger</b>					
	1x Verbindungsstück (782221) 1x Schlauch 3,2 m Ø32 mm (782232) 1x Griff mit Lufteinstellung Ø35 mm (782242) 2x Saugrohr Kunststoff Ø35 mm (782253) 1x Bodendüse 270 mm ohne Rad Ø35 mm (782261) 1x Polsterdüse B = 120 mm Ø35 mm (782272) 1x Flachdüse Ø35 mm L = 200 mm (782273)	8	1	782297	8717574047585

Zubehör-Sets

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
Geeignet für HiKOKI (R)NT, RP250/500YDM, RP350YDM/YDH Staubsauger					
	<p>1x Schlauch 3,2 m Ø38 mm (782235)                  2x Saugrohr Kunststoff Ø36 mm (782253)                  1x Bodendüse 270 mm ohne Rad                  Ø36 mm (782261)                  1x Polsterdüse B = 120 mm                  Ø36 mm (782272)                  1x Flachdüse Ø36 mm                  L = 200 mm (782273)                  1x Anschlussstück (40010051)                  1x Anschlussstück (40010123)</p>	8	1	782298	8717574047592
	<p>1x Schlauch 3,2 m Ø38 mm (782235)                  1x Suction tube telescopic Ø36 mm                  L = 50 cm (782251)                  1x Vacuum mouth wet/dry 360 mm with wheel                  Ø36 mm (782262)                  1x Upholstery nozzle W = 120 mm                  Ø36 mm (782272)                  1x Vacuum mouth crevice Ø36 mm                  L = 200 mm (782273)                  1x Anschlussstück (40010051)                  1x Anschlussstück (40010123)</p>	7	1	782299	8717574047608

## Staubsaugung Bohr- und Abbruchhämmer

### Staubabsaugung für Bohrhämmer

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Staubabsaugung für DH3628DA und DH1826DA (verpackt im Karton)	1	1	379135	4549115278752
	Staubabsaugung für DH3628DA und DH1826DA (verpackt im HiKOKI HSC II)	1	1	379136	4549115281097
	Staubabsaugung für DH3628DC und DH1826DC (verpackt im Karton)	1	1	379139	4549115278769
	Staubabsaugung für DH3628DC und DH1826DC (verpackt im HiKOKI HSC II)	1	1	379140	4549115278769
	Staubabsaugung für DH36DPE und DH18DPC (verpackt im Karton)	1	1	376971	4549115242203
	Staubabsaugung für DH36DPE und DH18DPC (verpackt im HiKOKI HSC II)	1	1	376972	4549115242050

### Universal Staubabsaugungadapter zum Bohren

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Staubabsaugadapter komplett Für einen maximalen Durchmesser von 14 mm Mit Gummimanschette zum Anschluss an Saugschlauch	1	1	783116	8717574051292
	Staubabsaugadapter komplett für einen maximalen Durchmesser von 90 mm Mit Schraubkupplung und Gummimanschette für Anschluss an Saugschlauch	1	1	783122	8717574058246
	Staubabsaugadapter komplett für einen maximalen Durchmesser von 175 mm Mit Schraubkupplung und Gummimanschette für Anschluss am Saugschlauch	1	1	783123	8717574058253

### Staubabsaugungadapter für Abbruchhämmer

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Staubabsaugadapter komplett Geeignet für H45MEY/H60MEY Lieferung mit zwei Schlauchlängen zur Anpassung an die jeweilige Situation für verschiedene Meißellängen Mit Schraubkupplung und Gummimanschette für Anschluss an den Saugschlauch	1	1	783121	8717574058017



# Nagler Zubehör



# Magazinierte Schrauben

## Verbessern Sie die Qualität Ihrer Arbeit

Wichtig für ein gut funktionierendes System ist, dass die Materialien aufeinander abgestimmt sind. Insbesondere wenn es sich um Streifenschrauber handelt, mit denen eine hohe Produktivität erreicht werden kann. Die Qualität und die Schraubenführung des Kunststoffgurtes ist daher extrem wichtig.

EN  
14566



Der Kunststoffgurt ermöglicht den Transport der Schraube durch das vordere Gehäuse der Maschine und hält die Schraube solange fest wie es notwendig ist.

Alle HiKOKI magazinierten Schrauben werden in einem ISO 9001 zertifiziertem Werk produziert. Alle Trockenbau Magazinschrauben erfüllen die CE-Norm und die Norm EN14566.

Die grau phosphatierten Schrauben sind gemäß dem 48-Stunden Salzsprühnebeltest zugelassen.

Die elektroverzinkten Schrauben sind frei von Chrom-6 und galvanisch verzinkt CR3+ gemäß CE-Standard mit einer Schichtdicke von 5 µm. Diese Schrauben erfüllen dem 200 Stunden Salzsprühnebeltest.




## Magazinierte Trockenbauschrauben für Gipskartonplatten

 PH 2	Ø (mm)	Länge (mm)	Gewinde	Veredelung	Material	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
50 Schrauben auf einem Gurt und 20 Gurte in einem Karton: 1.000 Schrauben pro Karton									
<b>Grau phosphatiert</b>									
	3,6	25	Fein	Grau phosphatiert	Metall	1.000	1	754601	8717574034646
	3,6	35	Fein	Grau phosphatiert	Metall	1.000	1	754605	8717574034653
	3,6	45	Fein	Grau phosphatiert	Metall	1.000	1	754607	8717574069426
	3,6	55	Fein	Grau phosphatiert	Metall	1.000	1	754609	8717574069433
	3,9	25	Grob	Grau phosphatiert	Holz	1.000	1	754611	8717574034660
	3,9	30	Grob	Grau phosphatiert	Holz	1.000	1	754613	871757406944
	3,9	35	Grob	Grau phosphatiert	Holz	1.000	1	754615	8717574034677
	3,9	45	Grob	Grau phosphatiert	Holz	1.000	1	754617	8717574069457
	3,9	55	Grob	Grau phosphatiert	Holz	1.000	1	754619	8717574069464

Geeignet für HiKOKI Magazinschrauber W18DA, W18DB, W4YD, W4YE, W4YF, WF4DSL, WF4DY, WF14DSL, WF18DSL und andere Hersteller wie Hilti, Fein, Makita, Max, Powers, Poppers/Senco, Spero, Würth.


## Magazinierte Schrauben

### Magazinierte Schrauben für Spanplatten





 PH 2	Ø (mm)	Länge (mm)	Gewinde	Veredelung	Material	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
50 Schrauben auf einem Gurt und 20 Gurte in einem Karton: 1.000 Schrauben pro Karton									
<b>Gelb verzinkt</b>									
	4,0	25	Spanplatte	Gelb verzinkt	Metall	1.000	1	754631	8717574034721
	4,0	30	Spanplatte	Gelb verzinkt	Metall	1.000	1	754633	8717574034738
	4,0	35	Spanplatte	Gelb verzinkt	Metall	1.000	1	754635	8717574034745
	4,0	40	Spanplatte	Gelb verzinkt	Metall	1.000	1	754636	8717574034752
<b>Verzinkt</b>									
	4,0	25	Spanplatte	verzinkt	Holz	1.000	1	754621	8717574034684
	4,0	30	Spanplatte	verzinkt	Holz	1.000	1	754623	8717574034691
	4,0	35	Spanplatte	verzinkt	Holz	1.000	1	754625	8717574034707
	4,0	40	Spanplatte	verzinkt	Holz	1.000	1	754626	8717574034714

Geeignet für HIKOKI Magazinschrauber W18DA, W18DB, W4YD, W4YE, W4YF, WF4DSL, WF4DY, WF14DSL, WF18DSL und andere Hersteller wie Bosch, Hilti, Fein, Festool, Makita, Max, Powers, Poppers/Senco, Spero, Würth.

### Magazin für magazinierte Schrauben

Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Geeignet für W18DA/DB Zur Verarbeitung magazinierte Schrauben mit einer Länge von 25-57 mm, einem Schraubenkopf-Ø von bis zu 9,5 mm und einem Schaft-Ø von bis zu 5 mm Inklusive 2 Bits PH 2, 146 mm</p>	1	1	378857	4549115266742

### Bits

 	Typ	Größe	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Phillips	2	146	2	1	4100321	8717574069655
	Pozidrive	2	146	2	1	4100322	8717574069662

# Nägel und Klammern

Die verzinkten Nägel werden mit einer besonderen Technik namens Magnetohydrodynamik behandelt, bei der elektrisch leitfähiges, geschmolzenes Metall verwendet wird. Die Anwendung dieses speziellen Herstellungsverfahrens für verzinkte Stahlprodukte bietet viele Vorteile.

## So funktioniert es

Zunächst werden die Drahtrollen abgewickelt, gerichtet und die Oberfläche durch Strahlreinigung behandelt. Durch Induktionserwärmung wird der Draht auf Verzinkungstemperatur gebracht, danach durchläuft er ein Zinkschmelzbad. Nun erfolgt der eigentliche MHD-Prozess, bei dem das Zink magnetisch auf die endgültige Beschichtungsdicke verteilt wird. Abschließend wird der Draht abgekühlt, auf die gewünschte Länge zugeschnitten und in Verkaufseinheiten verpackt.

## Kosteneffizient

Die Herstellungskosten sind im Vergleich zum herkömmlichen Feuerverzinken bei Endlosprodukten deutlich reduziert. Das MHD-Verzinken verbraucht weniger Energie und ist durch den kontinuierlichen Prozess besonders schnell.

## Umweltfreundlich

Als Unternehmen hat HiKOKI eine Umweltvision formuliert, um mehr Nachhaltigkeit in der Wertschöpfungskette zu erreichen. Durch den Wegfall der gefährlichen Chemikalien, die in einer herkömmlichen Verzinkungsanlage verwendet werden, wie Säuren, Flussmittel und Spülwasser, ist der MHD-Przess, wie er bei den verzinkten Nägeln zum Einsatz kommt, umweltfreundlich. Im MHD-System gibt es keine gefährlichen Chemikalien oder Nebenprodukte, über die man sich Gedanken machen müsste.

## Hohe Qualität

Die Nägel werden aus hochwertigem Stahl gefertigt und sind mit Rundkopf oder D-Kopf erhältlich, sowohl in blanker als auch in verzinkter Ausführung. Alle relevanten Qualitätsstandards und Zertifizierungen werden erfüllt.

Überlegene Verzinkungstechnologie:

- Umweltfreundlich: Kein Einsatz von Säure oder Flussmitteln
- Kostengünstiges Verfahren für wettbewerbsfähige Marktpreise
- Hochwertige Verzinkung
- Produkte aus diesem Verfahren erfüllen die Eurocode 5 Normen.

## Streifennägel

	Größe (mm)	Schaft-Typ	Ausführung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Streifennägel 34° - D-Kopf - papiergebunden</b>							
	2,8 x 50	Ring	Blank	3.000	1	753631	8717574059069
	2,8 x 50	Ring	MHD	3.000	1	753611	8717574053128
	2,8 x 50	Glatt	MHD	3.000	1	4100401	8717574059595
	3,1 x 50	Ring	Feuerverzinkt	4.800	1	705453	8717472817648
	2,8 x 55	Ring	Blank	3.000	1	753632	8717574059076
	2,8 x 55	Ring	MHD	3.000	1	753612	8717574053135
	2,8 x 55	Glatt	MHD	3.000	1	4100402	8717574059601
	3,1 x 63	Ring	Feuerverzinkt	4.800	1	705456	8717472817679
	2,8 x 65	Ring	Blank	3.000	1	753633	8717574059083
	2,8 x 65	Ring	MHD	3.000	1	753613	8717574053142
	2,8 x 65	Glatt	MHD	3.000	1	4100403	8717574059618
	2,8 x 75	Ring	Blank	2.500	1	753634	8717574059090
	2,8 x 75	Ring	MHD	2.500	1	753614	8717574053159
	2,8 x 75	Glatt	MHD	2.500	1	4100404	8717574059625
	3,1 x 75	Ring	Feuerverzinkt	2.500	1	705459	8717472817709
	3,1 x 82	Glatt	MHD	2.500	1	4100405	8717574059632
	3,1 x 90	Ring	Blank	2.500	1	753636	8717574059106
	3,1 x 90	Ring	MHD	2.500	1	753616	8717574053166
3,1 x 90	Glatt	MHD	2.500	1	4100406	8717574059649	

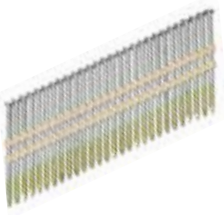
## Nägel

### Streifennägel

	Größe (mm)	Schaft-Typ	Ausführung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code	
<b>Streifennägel 34° Edelstahl - D-Kopf - papiergebunden</b>								
		2,8 x 65	Ring	Edelstahl	3.000	1	4100413	8717574065176

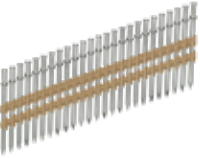
Geeignet für HiKOKI Nagler NR1890DBCL, NR1890DCA, NR90GC(2) und NR90AD.

### Streifennägel

	Größe (mm)	Schaft-Typ	Ausführung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Streifennägel 21° - Rundkopf - plastikgebunden</b>							
	2,8 x 50	Ring	Blank	3.000	1	753641	8717574059014
	2,8 x 50	Ring	MHD	3.000	1	753621	8717574053173
	2,8 x 55	Ring	Blank	3.000	1	753642	8717574059021
	2,8 x 55	Ring	MHD	3.000	1	753622	8717574053180
	2,8 x 65	Ring	Blank	3.000	1	753643	8717574059038
	2,8 x 65	Ring	MHD	3.000	1	753623	8717574053197
	2,8 x 75	Ring	Blank	2.500	1	753644	8717574059045
	2,8 x 75	Ring	MHD	2.500	1	753624	8717574053203
	3,1 x 90	Ring	Blank	2.500	1	753646	8717574059052
	3,1 x 90	Ring	MHD	2.500	1	753626	8717574053210



Geeignet für HiKOKI Nagler NR1890DBRL, NR1890DRA, NR90GR(2).

### Duplex Nägel

	Größe (mm)	Schaft-Typ	Ausführung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Duplex Nägel 21° - Rundkopf - plastikgebunden</b>							
	3,3 x 57/45	Glatt	Blank	2.000	1	4100441	8717574069396
	3,3 x 70/58	Glatt	Blank	2.000	1	4100442	8717574069402
	3,3 x 89/77	Glatt	Blank	2.000	1	4100443	8717574069419


Geeignet für HiKOKI Nagler NR3675DD.

## Betonnägel

	Größe (mm)	Schaft-Typ	Ausführung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Für Beton (bis C30/37)</b>							
	2,6x20	Glatt	Elektroverzinkt	1.000	1	4100461	8717574073997
	2,6x25	Glatt	Elektroverzinkt	1.000	1	4100462	8717574074000
	2,6x30	Glatt	Elektroverzinkt	1.000	1	4100463	8717574074017
	2,6x35	Glatt	Elektroverzinkt	1.000	1	4100464	8717574074024
	2,6x40	Glatt	Elektroverzinkt	1.000	1	4100465	8717574074031
<b>Für harten Beton (bis C50/60) und Stahl</b>							
	3,0/2,6x15	Glatt/ Stufenspitze	Elektroverzinkt	1.000	1	4100467	8717574074048
	3,0/2,6x17	Glatt/ Stufenspitze	Elektroverzinkt	1.000	1	4100468	8717574074055
	3,0/2,6x22	Glatt/ Stufenspitze	Elektroverzinkt	1.000	1	4100469	8717574074062
	3,0/2,6x27	Glatt/ Stufenspitze	Elektroverzinkt	1.000	1	4100470	8717574074079
	3,0/2,6x32	Glatt/ Stufenspitze	Elektroverzinkt	1.000	1	4100471	8717574074086
	3,0/2,6x40	Glatt/ Stufenspitze	Elektroverzinkt	1.000	1	4100472	8717574074093

Geeignet für Betonnagler NC1840DA


## Betonnägel

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Betonnägel - plastikgebunden</b>					
	15 mm	1.000	1	40014406	4250155816391
	20 mm	1.000	1	40014401	4250155810078
	25 mm	1.000	1	40014402	4250155810085
	30 mm	1.000	1	40014403	4250155810092
	35 mm	1.000	1	40014404	4250155810108
	40 mm	1.000	1	40014405	4250155810115
Lieferumfang: 1 x Gaskartusche 80ml					

Geeignet für Betonnagler NC40G. Bitte überprüfen Sie die Abmessungen sorgfältig, bevor Sie den Nagler mit Produkten anderer Marken verwenden.


## Nägel

### Schmalrückenklammern 18 Gauge - Typ 90

	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	1 x 1,25	5,7	15	12.500	1	4100444	8717574071542
	1 x 1,25	5,7	20	10.000	1	4100445	8717574071559
	1 x 1,25	5,7	25	7.500	1	4100446	8717574071566
	1 x 1,25	5,7	30	5.000	1	4100447	8717574071573
	1 x 1,25	5,7	35	5.000	1	4100448	8717574071580
	1 x 1,25	5,7	40	5.000	1	4100449	8717574071597


Geeignet für HiKOKI N1804DA

### Feindrahtklammern

	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	0,5 x 0,7	13,0	6	5.600	1	4100451	8717574073522
	0,5 x 0,7	13,0	10	3.200	1	4100452	8717574073539
	0,5 x 0,7	13,0	13	2.400	1	4100453	8717574073546



Geeignet für HiKOKI N14DSL, N18DSL, N1812DA, Atro, Bea, Bostitch, Duo Fast, Fasco, Haubold, Kihlberg, Omer, Prebena und Senco.

### Feindrahtklammern

	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	0,5 x 0,7	10,0	6	7.200	1	4100454	8717574073553
	0,5 x 0,7	10,0	8	5.600	1	4100455	8717574073560
	0,5 x 0,7	6,0	10	4.000	1	4100456	8717574073577

Geeignet für HiKOKI N1810DA

### Stauchkopfnägel DA 15 Gauge

	Dicke (mm)	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>15 Gauge Stauchkopfnägel DA 34° - elektrogalvanisiert</b>						
	1,8	25	2.000	1	750681	8717574058048
	1,8	32	2.000	1	750682	8717574058055
	1,8	38	2.000	1	750683	8717574058062
	1,8	44	2.000	1	750684	8717574058079
	1,8	50	2.000	1	750685	8717574058086
	1,8	56	2.000	1	750686	8717574058093
	1,8	63	2.000	1	750687	8717574058109
<b>15 Gauge Stauchkopfnägel DA 34° Edelstahl</b>						
	1,8	32	2.000	1	750692	8717574067521
	1,8	38	2.000	1	750693	8717574058116
	1,8	50	2.000	1	750695	8717574058123
	1,8	63	2.000	1	750697	8717574058130




Geeignet für HiKOKI Nagler NT1865DAA, NT1865DBAL, NT1865DMA, NT65MA3/ Bea, Bostitch, Fasco, Paslode, Prebena und Senco.

## Stauchkopfnägel 16 Gauge

	Dicke (mm)	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>16 Gauge Stauchkopfnägel gerade - elektrogalvanisiert</b>						
	1,6	25	5.000	1	705565	5017658059385
	1,6	32	2.500	1	705566	5017658059392
	1,6	35	2.500	1	705567	5017658059408
	1,6	38	2.500	1	705568	5017658059415
	1,6	40	2.500	1	705569	5017658059422
	1,6	45	2.500	1	705570	5017658059439
	1,6	50	2.500	1	705571	5017658059446
	1,6	63	2.500	1	705572	5017658059453
<b>16 Gauge Stauchkopfnägel gerade - Edelstahl</b>						
	1,6	38	2.500	1	750593	8717574059137
	1,6	50	2.500	1	750595	8717574059144
	1,6	63	2.500	1	750597	8717574059151

Geeignet für HiKOKI Nagler NT1865DBSL, NT1865DSA, NT65GS, NT65M2, Bea, Bostitch, Fasco, Paslode, Prebena und Senco.


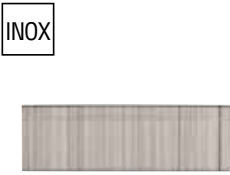
## Stauchkopfnägel 16 Gauge 20°

	Dicke (mm)	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>16 Gauge Stauchkopfnägel - 20° - elektrogalvanisiert</b>						
	1,6	32	2.000	1	705573	5017658059460
	1,6	38	2.000	1	705574	5017658059477
	1,6	45	2.000	1	705575	5017658059484
	1,6	50	2.000	1	705576	5017658059491
	1,6	63	2.000	1	705577	5017658059507
<b>16 Gauge Stauchkopfnägel - 20° - Edelstahl</b>						
	1,6	32	2.000	1	4100431	8717574067835
	1,6	38	2.000	1	4100432	8717574067842
	1,6	45	2.000	1	4100433	8717574067859
	1,6	50	2.000	1	4100434	8717574067866
	1,6	63	2.000	1	4100435	8717574067873

Geeignet für HiKOKI Nagler NT1865DA, NT1865DMB, NT65GB.


# Nägel

## Stauchkopfnägel 18 Gauge

	Dicke (mm)	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>18 Gauge Stauchkopfnägel gerade - elektrogalvanisiert</b>						
	1,2	15	5.000	1	750671	8717574050103
	1,2	20	5.000	1	750672	8717574050110
	1,2	25	5.000	1	750673	8717574050127
	1,2	30	5.000	1	750674	8717574050134
	1,2	35	5.000	1	750675	8717574050141
	1,2	40	5.000	1	750676	8717574050158
	1,2	45	5.000	1	750677	8717574050165
	1,2	50	5.000	1	750678	8717574050172
<b>18 Gauge Stauchkopfnägel gerade - Edelstahl</b>						
	1,2	15	5.000	1	715251	8717574040968
	1,2	20	5.000	1	715252	8717574040975
	1,2	38	5.000	1	715255	8717574041002
	1,2	50	5.000	1	715258	8717574041033



Geeignet für 18 Gauge Stiftnagler wie HiKOKI NT1850DA, NT1850DF, NT1850DBSL, NT50GS/AE2, Bea, Bostitch, Fasco, Paslode, Prebena und Senco.

## Pinnnägel gerade 23 Gauge


	Dicke (mm)	Länge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>23 Gauge Pinnnägel gerade - elektrogalvanisiert</b>						
	0,64	15	20.000	1	4100421	8717574067378
	0,64	20	10.000	1	4100422	8717574067385
	0,64	25	10.000	1	4100423	8717574067392
	0,64	30	10.000	1	4100424	8717574067408
	0,64	35	10.000	1	4100425	8717574067415

Geeignet für 23 Gauge Stiftnagler wie HiKOKI NP18DSL / NP18DSAL, Bea, Bostitch, Fasco, Makita, Paslode, Prebena und Senco.


## Verlängertes Magazin

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Verlängertes Magazin für NR1890DBCL	1	1	379046	4549115271166
	Verlängertes Magazin für NR1890DBRL	1	1	379048	4549115271180
	Verlängertes Magazin für NR1890DCA	1	1	382416	4549115310803
	Verlängertes Magazin für NR1890DRA	1	1	382418	4549115310834
	Verlängertes Magazin für NC1840DA	1	1	382819	4549115317635




## Gaskartuschen für Gas-Nagler

	Geeignet für	Content	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	NT50GS NT65GB NT65GS	30 ml	2	1	753702	8717574011838
	NC40G NR90GC(2) NR90GR(2)	80 ml	2	1	753600	8717472813695


## Reinigungs-Set für Gas-Nagler

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Bestehend aus: Reinigungsspray 300 ml Nagelöl 100 ml Sechskantschlüssel T-Form 4x100mm Reinigungsbürste Weiches Reinigungstuch	1	1	4100430	8717574067576

## Schutzkappen für Oberflächenschutz

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Nasenkappe für NR1890DBCL / NR1890DBRL Schützt Holzoberflächen Beseitigt Markierungen	1	1	4100400	8717574059700
	Nasenkappe für NT1850DBSL Schützt Holzoberflächen Beseitigt Markierungen	3	1	4100410	8717574059861
	Nasenkappe für NT1805DA Schützt Holzoberflächen Beseitigt Markierungen	3	1	4100420	8717574071757

## Reparatur- und Wartungsset für pneumatische Nagler

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Reparatur- und Wartungsset für NV90AB	17	1	50750069	7034354711162
	Reparatur- und Wartungsset für NV90HMC	30	1	50750075	7034354716761
	Reparatur- und Wartungsset für NV65HMC	27	1	50750076	7034354717867

# Kettensägen Zubehör



# Sägeketten

Alle HiKOKI Sägeketten werden aus speziell legiertem Stahl gefertigt. Dieser spezielle Stahl sorgt für Zähigkeit und Abriebfestigkeit. Die Schneidzähne sind mit hartem Industriebeschicht – für eine deutlich längere Schneidleistung im Vergleich zu herkömmlichen Beschichtungen.

## Sägeketten

	Teilung Zoll	Weite mm (Zoll)	Länge cm (Zoll)	Anzahl Glieder	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	1/4" LP	1,3 (.050")	25 (10")	60	1	1	781110	8717574035100
25 (10")			40	1	1	781115	8717574071085	
	3/8" LP	1,1 (.043")	30 (12")	45	1	1	781116	8717574071092
35 (14")			52	1	1	781117	8717574071108	
	3/8" LP	1,3 (.050")	25 (10")	40	1	1	781120	8717574021301
30 (12")			45	1	1	781122	8717574021318	
35 (14")			52	1	1	781124	717574021325	
40 (16")			57	1	1	781126	8717574021332	
	.325" LP	1,1 (.043")	10 (4")	26	1	1	381806	4549115303652
33 (13")			56	1	1	781133	8717574021349	
38 (15")			64	1	1	781135	8717574021356	
	.325" NK	1,3 (.050")	40 (16")	66	1	1	781136	8717574021363
45 (18")			72	1	1	781138	8717574021370	
50 (20")			78	1	1	781140	8717574033236	

## Sägeketten - Vorteilspackung

	Teilung Zoll	Weite mm (Zoll)	Länge cm (Zoll)	Anzahl Glieder	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	.325" NK	1,3 (.050")	30,5 (100 ft)	1848	1	1	781193	8717574021462



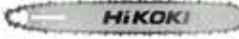
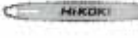
## Kettensägen Zubehör

### Kombi-Set Sägekette und Schwert


HiKOKI bietet viel: Schwert und Kette in einem Set.

Alle HiKOKI Kettenschienen sind mit einem Kettenrad ausgestattet.

### Kombi-Sets: Sägekette und Schwert

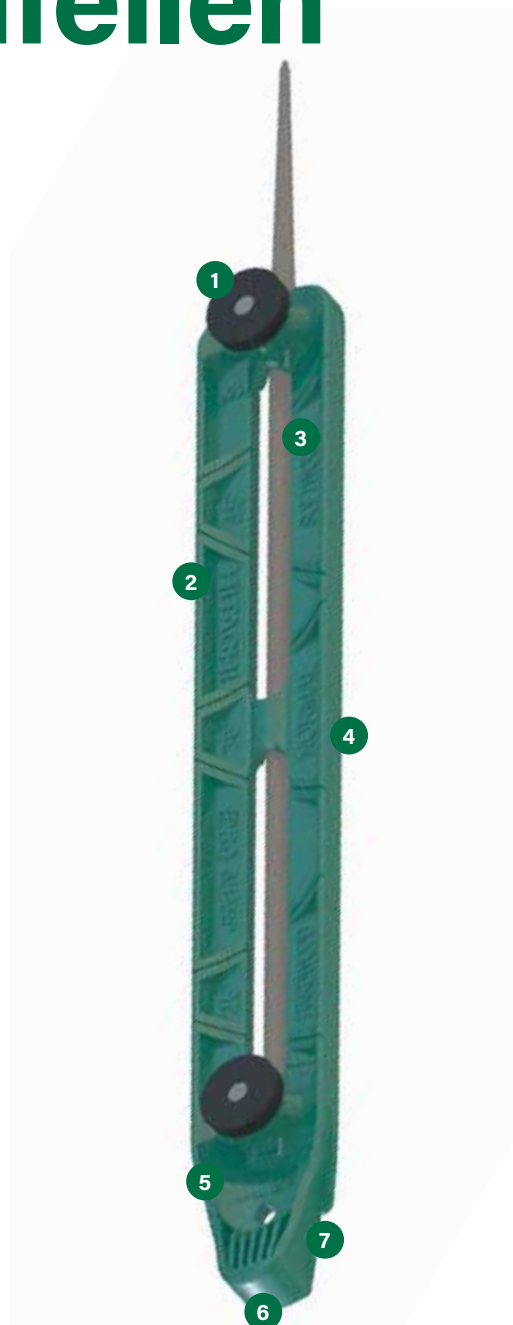
	Teilung Zoll	Weite cm (Zoll)	Länge cm (Zoll)	Anzahl Glieder	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	3/8" LP	1,1 (.043")	25 (10")	40	2	1	781225	8717574071115
			30 (12")	45	1	1	781226	8717574071122
			35 (14")	52	1	1	781227	8717574071139
	3/8" LP	1,3 (.050")	30 (12")	45	2	1	781232	8717574021387
			35 (14")	52	2	1	781234	8717574021394
			40 (16")	57	2	1	781236	8717574021400
			33 (13")	56	2	1	781243	8717574021417
	.325" NK	1,3 (.050")	38 (15")	64	2	1	781245	8717574021424
			40 (16")	66	2	1	781246	8717574021431
			45 (18")	72	2	1	781248	8717574021448
	.325" LP	1,1 (.043")	50 (20")	78	2	1	781250	8717574033243
			10 (4")	26	1	1	381808	4549115303676

## Kettensägetasche

Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwerlast-Kettensägetasche mit Traggriffe und Schultergurt</li> <li>• Weit öffnende Oberseite mit zwei Reißverschlüssen</li> <li>• Bodenplatte aus Plane: stark, flexibel, wasserfest und leicht zu reinigen</li> <li>• Zwei elastische Innentaschen zur Aufnahme der Flasche mit Kettensägeöl und 2-Takt-Gemisch</li> <li>• Außentasche zur Aufbewahrung von Werkzeugen für Wartungsarbeiten</li> <li>• Gesamtlänge 82cm</li> <li>• Passend für alle HiKOKI Kettensägen einschließlich CS51</li> </ul>	1	1	711008	8717574049589

# Kettensägefeilen

- 1 **Optimale und einfache Fixierung der Feile**
- 2 **Schärfwinkel klar und deutlich markiert**
- 3 **Aus leichtem, robusten Plastik für perfekte Handhabung und lange Lebensdauer**
- 4 **Bodeneinlagen aus rostfreiem Stahl gleiten sehr gut auf dem Schneider und sorgen für mehr Sicherheit**
- 5 **Anzeige Feilengröße**
- 6 **Ergonomisch geformter Griff**
- 7 **Möglichkeit die Länge des Schneiders zu messen**





Das Kettensägefeilen-Führungsset enthält die wesentlichen Teile, die Sie benötigen um Ihre Sägekette scharf zu halten:

- eine Rundfeile
- ein innovativer Leitfaden
- und ein Griff

Die Feilenführung hält die Feile in der richtigen Höhe und zeigt den korrekten Schärfwinkel an.




Bitte beachten Sie, dass Führung und die Größe der Kette übereinstimmen muss.

## Kettensägefeilen-Führungsset



	Beschreibung	Ø mm (Zoll)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	3-tlg. Set bestehend aus: 1 Rundfeile zum Schärfen von Sägeketten	4,5 (11/64")	3	1	781292	8717574048261
	1 Feilengriff mit Flügeln	4,8 (3/16")	3	1	781293	8717574048278
	Schärfwinkel-Anzeige von 25° und 30°	5,2 (13/64")	3	1	781294	8717574048285
	1 Feilenanleitung für 25° und 30° Schärfwinkel	5,5 (7/32")	3	1	781295	8717574048292

## Kettensägen Zubehör


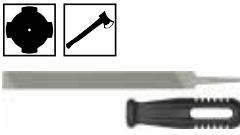
### Kettensägefeilen rund

	Beschreibung	Ø mm (inch)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Kettensägefeilen rund Länge = 200 mm	4,0 (5/32")	3	4	781271	8717574047936
			12	1	781272	8717574047943
	Kettensägefeilen rund Länge = 200 mm	4,5 (11/64")	3	4	781273	8717574047950
			12	1	781276	8717574047981
	Kettensägefeilen rund Länge = 200 mm	4,8 (3/16")	3	4	781275	8717574047974
			12	1	781276	8717574047981
	Kettensägefeilen rund Länge = 200 mm	5,2 (13/64")	3	4	781277	8717574047998
			12	1	781280	8717574048025
	Kettensägefeilen rund Länge = 200 mm	5,5 (7/32")	3	4	781279	8717574048018
			12	1	781280	8717574048025

### Kettensägefeilen rund - Set

	Beschreibung	Ø mm (inch)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	3-tlg. Set bestehend aus:	4,5 (11/64")	3	1	781286	8717574048063
	2 Stück Rundfeile zum Schärfen von Sägeketten	4,8 (3/16")	3	1	781287	8717574048070
	1 Feilengriff mit Flügeln mit Schärfwinkel-Anzeige von 25° und 30°	5,2 (13/64")	3	1	781288	8717574048087
		5,5 (7/32")	3	1	781289	8717574048094

### Kettensägefeilen flach - Set

	Beschreibung	Länge mm	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	2-tlg. Set bestehend aus: 1 Flachfeile zur Bearbeitung der Tiefenbegrenzung bei Sägeketten 1 Feilengriff	150	2	1	781290	8717574048100

# Freischneider Zubehör



# Trimmerkopf

- 1 **Langlebiges Material: PA mit Glasfaser und stoßfesten Elastomeren**
- 2 **Starker Stoßdämpfer zur Verlängerung der Lebensdauer**
- 3 **Abdeckungen schützen die Demontageknöpfe**
- 4 **Hohe Kapazität der Fadenspule**
- 5 **Fadenschutz bei Arbeiten in der Nähe von Hindernissen**
- 6 **Messing Ösen**
- 7 **Runde Kante vermeidet Fadenbruch**



Die halbautomatischen HIKOKI Trimmerköpfe sind aus hochwertigem, stoßdämpfenden, widerstandsfähigem Nylonmaterial gefertigt. Das besondere Design widersteht Aufprallschäden, was eine lange Lebensdauer sicherstellt. Erhältlich in den Größen Ø 109, Ø 130 und Ø 160 mm, sowie standardmäßig mit Adapter und Trimmerfaden ausgestattet.

- Doppelter Nylonkopf komplett mit Adaptermutter
- Hochleistungsspule: 10 Meter, Ø 2,4 mm Faden auf Ø 130 mm Trimmerkopf
- Extrem ausgewogen in jedem Drehzahlbereich
- Handlich und robust
- Anti-Fadenverwicklungs-Design
- Feder mit höherer Flexibilität für eine bessere Faden Verbrauchskontrolle

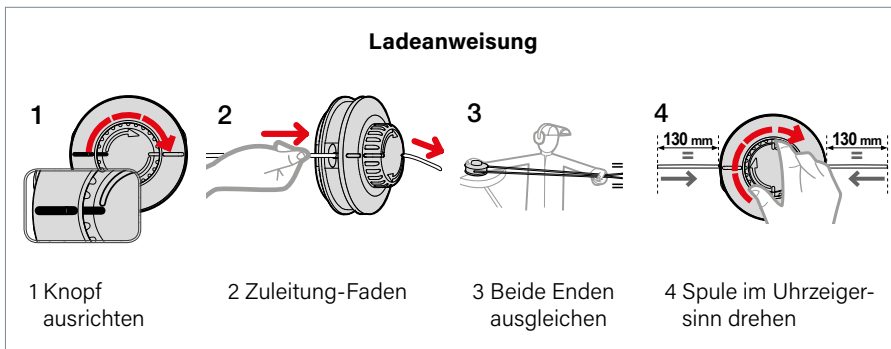
Spulenkapazität			
Ø (mm)	109 mm	130 mm	160 mm
1,6	12 m		
2,0	9 m		
2,4	5,5 m	10 m	17,6 m
2,7		8 m	14,2 m
3,0		6 m	12,8 m
3,3		5,5 m	10,6 m
3,5		4,5 m	10,2 m

	Ø (mm)	Gewinde	Geeignet für	Norm Fadenlänge (m)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	109	M8x1,25 RH F	< 33 cc	3,5	1	1	781301	8717574034011
	109	M8x1,25 LH F	< 33 cc	3,5	1	1	781302	8717574034028
	109	M10x1,25 LH F	< 33 cc	3,5	1	1	781303	8717574034035
	130	M8x1,25 LH F	≥ 33 cc	4,0	1	1	781306	8717574034042
	130	M10x1,25 LH F	≥ 33 cc	4,0	1	1	781307	8717574034059
	160	M10x1,25 LH F	≥ 40 cc	5,0	1	1	781309	8717574034066
	160	M12x1,75 LH F	≥ 40 cc	5,0	1	1	781310	8717574054279

Alle Trimmerköpfe sind standardmäßig mit dem hochwertigen HIKOKI Trimmerfaden "rund" ø 2,40 mm ausgestattet.

# Trimmerkopf mit Schnellwechsel

- 1 Langlebiges Material: PA mit Glasfaser und stoßfesten Elastomeren
- 2 Verstärkter Stossdämpfer zur Erhöhung der Lebensdauer
- 3 Verdeckte Demontageknöpfe für einfache Wartung
- 4 Abdeckungen schützen die Demontageknöpfe
- 5 Breite Aluminiumöse zur Vermeidung von Fadenbruch



## Schnellwechsel

HiKOKI bietet einen Schnelllade-Trimmerkopf an; Zuverlässige Betriebssicherheit mit einem hervorragenden und innovativen Fadenladesystem. Das Laden eines Fadens ist nun problemlos möglich, nur eine Frage von Sekunden. Erhältlich in Ø 109 und Ø 130 mm, standardmäßig mit Trimmer ausgestattet. Faden und verschiedene Adapter zur Anpassung an eine breite Palette von Maschinen aus dem Programm.

- Extrem ausbalanciert bei jeder Drehzahl
- Breite Öse, um einen Bruch des Nylon zu vermeiden
- Doppelter Nylon-Fadenkopf komplett mit Adaptermutter
- Fadenbeladung in weniger als einer Minute
- Für quadratische und runde Fäden

Spulenkapazität		
Ø (mm)	109 mm	130 mm
1,6	11 m	
2,0	6,5 m	
2,4	5,5 m	8,7 m
2,7	4,2 m	7 m
3,0	3,1 m	6 m
3,5		4,5 m
4,0		2,8 m

	Ø (mm)	Gewinde	Geeignet für	Standard Faden ausgestattet	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	109	M8x1,25 LH M	< 33 cc	Ø2,4 mm x 4 m	1	1	781313	8717574034073
		M10x1,0 LH F						
M10x1,25 LH F								
	130	M8x1,25 LH M	≥ 33 cc	Ø3,0 mm x 4 m	1	1	781317	8717574034080
M10x1,0 LH F								
M10x1,25 LH F								
M12x1,5 LH F								

# Trimmerkopf Aluminium

## Aluminiumkopf für zugeschnittene Fäden

Der HiKOKI-Aluminiumkopf ist ein einfach zu beladender Fadenkopf, speziell entwickelt um mit den HiKOKI Zahnfäden zu verwenden. Das Aluminium-Oberprofil kann mit 2 gezahnten Fäden mit Durchmessern von 3,0 bis 4,5 mm ausgestattet werden. Alle anderen Arten von Fäden rund, quadratisch, oder jede andere Form können im Durchmesser von 1,6 bis 5,0 mm verwendet werden. Der Kopf mit 104 mm Durchmesser ist zuverlässig, leicht und an der Maschine mit der Schraube oder Mutter des Trimmers befestigt. Keine Werkzeuge für den Fadenwechsel erforderlich - in nicht einmal 5 Sekunden kann gewechselt werden!

## HiKOKI gezackte Fäden

Eine Revolution in der Trimmertechnologie! Die extreme Schnittkraft beim Schneiden von Unkraut und schwerem Gras kommt von den gezahnten Kanten. Dank der scharfen Zähne, wird ein sauberer Schnitt gewährleistet und

verhindert, dass die Grasenden nicht gelb oder braun werden. Spezifische, mechanische Eigenschaften ermöglichen den Zähnen, wiederholten Stößen und starkem Gebrauch standzuhalten.

Luftturbulenzen führen dazu, dass herkömmliche Fäden zu einem Klappern oder lautem Zischen neigen und erfordern eine höhere Motorleistung, dadurch gibt es eine zusätzliche Geräuschentwicklung und höhere Luftverschmutzung. Schließlich nutzt dieser Faden schneller ab und verursacht eine vorzeitige Schwächung an der Öse. Der HiKOKI Zahn- oder Wellenfaden bleibt vollkommen horizontal, stabil und reduziert den Luftwiderstand. Dies bedeutet eine bessere Ausnutzung der Motorleistung, dadurch weniger Lärm und Luftverschmutzung, weniger Rauschen und auch geringeren Verschleiß am Motor, höhere Leistung und einen saubereren Schnitt. Geringere Belastung des Fadens bedeutet erhöhte Zuverlässigkeit und reduzierte Kosten und Ausfallzeiten.


Die HiKOKI Zahn- oder Wellenfäden Linie garantiert einen sauberen Schnitt. Beim Einsatz von quadratischem oder rundem Faden zeigen sich die Auswirkungen des Grasschneidens deutlich an den ungeschützten Bereichen der Kleidung des Anwenders. Bei Verwendung von gezahnten Fäden reduziert sich dieser Effekt erheblich und ergibt somit das bestmögliche Ergebnis.

- Schneller Schnitt, auch unter schweren Bedingungen
- Mehr Schnittleistung als normale Trimmerfäden
- Leiser als normale Trimmerfäden durch überlegene aerodynamische Eigenschaften


## Wichtige Informationen

Jeder Einzel-Trimmerfaden kann durch Feuchtigkeit spröde werden und im Laufe der Zeit an Festigkeit verlieren, insbesondere bei direkter Sonneneinstrahlung und Hitze. Um Sprödigkeit zu vermeiden, empfiehlt HiKOKI, den Faden in einer feuchten Umgebung zu lagern..


## Trimmerkopf Aluminium

Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Aluminiumkopf Ø 104 mm 8 x Wellenfäden 260 mm Ring 25,4 x 20 mm Ring 30 x 8, 10, 12, 16 mm Mutter M10 x 1,25 LH</p>	15	1	781321	8717574035049

## Gezackter Trimmerfäden

	Größe (mm)	Länge (m)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	3,00	0,26	35	1	781401	8717574033670
	3,50	0,26	25	1	781402	8717574033687
	4,00	0,26	20	1	781403	8717574033694
	4,50	0,26	15	1	781404	8717574033700

## Gezackter Trimmerfäden

	Größe (mm)	Länge (m)	Gewicht ca. (g)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	3,00	37	330	1	1	781411	8717574033717
	3,50	27	330	1	1	781412	8717574033724
	4,00	21	330	1	1	781413	8717574033731
	4,50	16	330	1	1	781414	8717574033748

# Trimmerfäden

## HiKOKI Trimmerfäden

Die hochwertigen Co-Polyamid-Fäden von HiKOKI sind für die Landwirtschaft und Gartenarbeit bestimmt. Das Material ist robust, widerstandsfähig und besonders abriebfest. Es kann auf dichtem, zähem Bewuchs mit Unkraut und Brombeeren eingesetzt werden. Die spezielle Rohstoffmischung löst zwei der häufigsten Probleme bei intensiver Fadennutzung: das Reißen der Schnur an der Öse des Nylonkopfs und das Verkleben der Schnur im Kopf.

## Spiralförmig

Dank der aerodynamischen Formgebung der spiralförmigen Fäden, haben diese eine hervorragende Luftdurchlässigkeit, die sich in einer signifikanten Geräuschreduzierung darstellt. Abhängig von der Größe der Fäden und der Rotation der Maschine, kann die Lärmreduzierung zu einer Verringerung des Geräuschpegels von bis zu 15% führen. Die Fäden erzeugen weniger Vibrationen, was die Lebensdauer der Maschine und deren Wirkungsgrad verbessert, da die Maschine ihr Optimum erreicht, also eine höhere Geschwindigkeit. Weniger Luftwiderstand bedeutet weniger Motoraufwand und verbesserte Effizienz. Der Motor erreicht seine optimale Geschwindigkeit schneller und reduziert dabei den Geräuschpegel.



## Rund

Die Rundfäden sind der Standard Typ und die am häufigsten verwendeten Fäden. Runde Trimmerfäden sind glatt und verschleißfest aber weniger schnell. Der meiste Schnitt erfolgt an der Stelle, an der die Spitze des Fadens, Kontakt mit z.B. harten Oberflächen, wie Bürgersteige oder Bäume aufnimmt. Der runde Faden ist auch einfacher zum Einlegen in den Fadenhalter während des Fadenaustausches, was langfristig Zeit spart, wenn man viel zu trimmen hat.

## Quadratisch

Trimmerfaden-Formen mit Kanten sind schärfer. Die Kanten, die quadratische Fäden haben erlauben, dass die Fäden tatsächlich Gras und Unkraut durchschneiden.

Mit vier scharfen Kanten, schneiden quadratische Trimmerfäden schneller und effizienter. Die quadratischen Kanten der Fäden funktionieren, wenn Sie groß und dick sind, gut bei schwerem Unkraut.

- Winkelkanten sorgen für einen schärferen Schnittbereich
- Hochleistungsschneidearbeiten durch dickes Gras und Unkraut
- Geringere Vibrationen

## Farbcode








Um einen klaren und schnellen Überblick zu haben, unterscheidet HiKOKI zwischen den verschiedenen Größen mit einem Farbcode System wie folgt:

Farbcode	
Transparent	1,3 mm
Blau	1,6 mm
Grün	2,0 mm
Orange	2,4 mm
Rot	2,7 mm
Gelb	3,0 mm
Schwarz	3,3 mm








## Freischneider Zubehör

Die Gewichte in den folgenden Tabellen sind ungefähre Gewichte und können je nach Toleranz etwas variieren

### Trimmerfäden


	Größe (mm)	Länge (m)	Gewicht ca. (g)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Rund</b>							
	1,3	15	23	1	1	781091	8717574025903
	1,6	15	34	1	1	781092	8717574026177
	2,0	15	54	1	1	781001	8717574018899
	2,0	62	226	1	1	781002	8717574018905
	2,0	126	453	1	1	781003	8717574018912
	2,4	15	77	1	1	781004	8717574018929
	2,4	44	226	1	1	781005	8717574018936
	2,4	88	453	1	1	781006	8717574018943
	2,7	15	94	1	1	781007	8717574018950
	2,7	36	226	1	1	781008	8717574018967
	2,7	72	453	1	1	781009	8717574018974
	3,0	15	121	1	1	781010	8717574018981
	3,0	28	226	1	1	781011	8717574018998
	3,0	56	453	1	1	781012	8717574019001
	3,3	23	226	1	1	781013	8717574021189
	3,3	46	453	1	1	781014	8717574021196
<b>Quadratisch</b>							
	2,0	15	68	1	1	781021	8717574019018
	2,0	50	226	1	1	781022	8717574019025
	2,0	99	453	1	1	781023	8717574019032
	2,4	15	98	1	1	781024	8717574019049
	2,4	34	226	1	1	781025	8717574019056
	2,4	69	453	1	1	781026	8717574019063
	2,7	15	120	1	1	781027	8717574019070
	2,7	28	226	1	1	781028	8717574019087
	2,7	56	453	1	1	781029	8717574019094
	3,0	15	154	1	1	781030	8717574019100
	3,0	22	226	1	1	781031	8717574019117
	3,0	44	453	1	1	781032	8717574019124
<b>Spiralförmig</b>							
 	2,0	15	50	1	1	781041	8717574019131
	2,0	63	185	1	1	781042	8717574019148
	2,0	126	370	1	1	781043	8717574019155
	2,4	15	65	1	1	781044	8717574019162
	2,4	44	185	1	1	781045	8717574019179
	2,4	88	370	1	1	781046	8717574019186
	2,7	15	75	1	1	781047	8717574019193
	2,7	36	185	1	1	781048	8717574019209
	2,7	72	370	1	1	781049	8717574019216
	3,0	15	96	1	1	781050	8717574019223
	3,0	28	185	1	1	781051	8717574019230
	3,0	56	370	1	1	781052	8717574019247
	3,3	23	185	1	1	781053	8717574021202
	3,3	46	320	1	1	781054	8717574021219

## Trimmerfäden - Vorteilspackungen


	Größe (mm)	Länge (m)	Gewicht ca. (g)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
<b>Rund</b>							
	2,4	262	1350	1	1	781062	8717574025910
	2,4	437	2250	1	1	781063	8717574025927
	2,7	215	1350	1	1	781064	8717574025934
	2,7	358	2250	1	1	781065	8717574025941
	3,0	168	1350	1	1	781066	8717574025958
	3,0	279	2250	1	1	781067	8717574025965
	3,3	139	1350	1	1	781068	8717574025972
	3,3	231	2250	1	1	781069	8717574025989
<b>Quadratisch</b>							
	2,4	206	1350	1	1	781072	8717574026023
	2,4	343	2250	1	1	781073	8717574026030
	2,7	169	1350	1	1	781074	8717574026047
	2,7	181	2250	1	1	781075	8717574026061
	3,0	132	1350	1	1	781076	8717574026078
	3,0	219	2250	1	1	781077	8717574026085
<b>Spiralförmig</b>							
 	2,4	262	1125	1	1	781082	8717574026092
	2,4	437	1875	1	1	781083	8717574026108
	2,7	215	1125	1	1	781084	8717574026115
	2,7	358	1875	1	1	781085	8717574026122
	3,0	168	1125	1	1	781086	8717574026139
	3,0	279	1875	1	1	781087	8717574026146
	3,3	139	1125	1	1	781088	8717574026153
	3,3	231	1875	1	1	781089	8717574026160

# Erdbohrer


## Erdbohrer

	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Spirallänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	55	1100	660	1	1	714001	8717574017892
	80	1100	660	1	1	714002	8717574017908
	100	1100	660	1	1	714003	8717574017915
	120	1100	660	1	1	714004	8717574017922
	150	1100	660	1	1	714005	8717574017939
	200	1100	660	1	1	714006	8717574017946
	250	1100	660	1	1	714007	8717574017953
	300	1100	660	1	1	714008	8717574017960


## Verlängerungsstange

	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	45	600	1	1	714026	8717574018097

## Bohrfutter



	Ø (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	1 - 13	1	1	714027	8717574018592
	3 - 16	1	1	714028	8717574020090

## Verbindungsstifte






	Ø (mm)	Gesamtlänge (mm)	Spirallänge (mm)	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	8	52	45	2	1	714025	8717574018080

Um die Verwendung der Welle und Spirale der Schnecke zu erweitern, können das Messer und der Schaft nach dem Abnutzen ausgetauscht werden:

### Ersatzteile Erdbohrer

	Beschreibung	Für Erdbohrer	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Messer	55/80	1	1	714012	8717574017984
	Messer	100	1	1	714013	8717574017991
	Messer	120	1	1	714014	8717574018004
	Messer	150	1	1	714015	8717574018011
	Messer	200	1	1	714016	8717574018028
	Messer	250	1	1	714017	8717574018035
	Messer	300	1	1	714018	8717574018042
Alle Messer werden mit Ersatzbolzen und Muttern geliefert.						
	Zentrierstift	55	1	1	714021	8717574018059
	Zentrierstift	80-150	1	1	714022	8717574018066
	Zentrierstift	200-300	1	1	714023	8717574018073

# Hochdruckreiniger Zubehör

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Reinigungsbürste	1	1	335651	4549115035584
	Rotierende Reinigungsbürste	1	1	335652	4549115035591
	Flächenreiniger	1	1	336412	4549115057869
	Winkelspritzdüse 45°	1	1	335654	4549115035614
	Winkelspritzdüse 315°	1	1	336414	4549115057883
	Spritzlanze drehbar	1	1	336413	4549115057876

Geeignet für HiKOKI Hochdruckreiniger AW100, AW130, AW150 und andere Marken.

Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Verlängerungsschlauch 10 m</p>	1	1	335657	4549115035621
 <p>Abflussreinigungsset 7 m</p>	1	1	335653	4549115035607
 <p>Wasserzulaufilter mit Schlauch nur für den Einsatz mit Siphonfunktion, verfügbar für AW130 und AW150</p>	1	1	335817	4549115039650

Geeignet für HiKOKI Hochdruckreiniger AW100, AW130, AW150 und andere Marken.







# Sonstiges Zubehör




# Heißluftgebläse Zubehör

Düsendurchmesser / Maschinenanschluss: Ø 34,5 mm

Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 Runddüse	1	1	711291	8717574050370
 Gebogene Düse	1	1	711292	8717574050387
 Glasschutzdüse	1	1	711293	8717574050394
 Flachdüse	1	1	711294	8717574050400

Geeignet für HiKOKI Heißluftgebläse RH600T und RH650V und andere Marken.

## Weitere

Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 Schaber mit Handgriff	1	1	711295	8717574050417

# Sicherung von Werkzeugen

## Werkzeugsicherung:

Schwere und tödliche Unfälle passieren nicht nur, wenn der Arbeiter selbst stürzt, sondern auch, wenn sein Werkzeug in die Tiefe fällt und eine Person trifft. Schätzungen zufolge sind rund 10 % aller tödlichen Arbeitsunfälle auf herabfallende Gegenstände zurückzuführen.

Schon aus einer Fallhöhe von 2 m kann ein 0,5 kg schwerer Gegenstand bei einer Person schwere Verletzungen verursachen!

Um Werkzeuge bei Arbeiten in der Höhe vor dem Herabfallen zu schützen und so das Risiko schwerer und tödlicher Arbeitsunfälle zu minimieren, bietet HiKOKI jetzt mehrere Produkte als idealen Schutz für eine breite Palette von Elektrowerkzeugen an.

Die Kosten durch herabfallende Gegenstände lassen sich in drei Hauptkategorien einteilen:

### 1) Zeit

Herabfallende Werkzeuge und Geräte wirken sich stark negativ auf die Produktivität aus. Häufig fallen sie aus großer Höhe, sodass viel Zeit für das Aufheben benötigt wird. Fallen sie in Wasser, Maschinen oder andere schwer zugängliche Bereiche, kann dies den Arbeitsablauf verzögern oder sogar verhindern, dass die Aufgabe termingerecht abgeschlossen wird.

### 2) Kosten

Herabfallende oder verlorene Werkzeuge verursachen Kosten durch Schäden und Ersatzbeschaffung. In Bereichen mit strikten Fremdstoff-Ausschlussregeln (FME), wie z. B. in Kernkraftwerken, können die Kosten für das Bergen der Werkzeuge schnell Millionenbeträge erreichen.

Ein weiterer wichtiger Aspekt: Bei einem Unfall mit herabfallenden Gegenständen können langwierige

rechtliche Konsequenzen und hohe Rechnungen entstehen. Sind zudem Personen aus der Öffentlichkeit betroffen, können zusätzliche immaterielle Kosten wie Marken- und Reputationsschäden hinzukommen.

### 3) Leben

Am wichtigsten ist natürlich das Risiko für Menschenleben. Selbst bei wiederherstellbaren Verletzungen ist die Situation für die Betroffenen und ihre Familien traumatisch – sie kann zu Einkommensverlusten und laufenden medizinischen Kosten führen. Arbeitet man in öffentlichen Bereichen, ist nicht nur das eigene Team gefährdet, sondern auch jede vorbeigehende Person. Jeder Todesfall am Arbeitsplatz ist eine Tragödie mit hohen emotionalen und finanziellen Folgen.

	Beschreibung	Maximale Belastung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Standard Werkzeugsicherungsgurt mit einem drehbaren Karabiner an einer Seite	5 kg	1	1	4100681	8717574067200
	Standard Werkzeugsicherungsgurt mit drehbaren Karabinern an beiden Enden	5 kg	1	1	4100682	8717574067217
	Schwerlast Werkzeugsicherungsgurt mit einem normalen Karabiner an einer Seite	20 kg	1	1	4100683	8717574067224
	Sicherheitsgurt mit großem D-Ring zur Schaffung eines Befestigungspunktes am Werkzeug	3 kg	10	1	4100684	8717574067231
	Selbstklebendes Sicherheitsband mit selbstschmelzender Silikonband-Technologie, Länge: 2.8m Anker Sicherheitsgurt	5 kg	1	1	4100685	8717574067248
	Anker Sicherheitsgurt	40 kg	1	1	4100686	8717574067668




HIKOKI

HIKOKI  
16GA  
3.0  
Li-Ion


16GA. Angle 20°

# Schmierstoffe

## 2-Takt Öl

Beschreibung	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Teilsynthetischer Schmierstoff, speziell entwickelt für ausgezeichneten Motorschutz und Leistung in 2-Takt-Motoren. Er garantiert überlegene Kontrolle gegen Abgase, Systemblockierung und Minimierung von Abgasen.</p>	100 ml	1	1	714811	8717574062373
	1 Liter	1	1	714853	8717574068078
	1 Liter + 100 ml	1	1	714859	8717574068085

## 4-Takt Motoröl 10W-40

Beschreibung	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Der HiKOKI Schmierstoff 10W-40 ist ein modernes, universelles und ökonomisches Motoröl und wird mit hochwertigen Lösungsmitteln hergestellt, um mit nachschmierenden und synthetischen Grundölen und eine ausgewogene Auswahl an Additiven um die besten Eigenschaften zu erzielen.</p>	1 Liter	1	1	714818	8717574021691

Spezieller Spender auf der 1-Liter-Flasche verhindert das Verschütten




**Kettensägenöl**

HiKOKI Kettensägenöl wurde speziell entwickelt, um die Anforderungen der Anwender an eine hochwertige Kettensäge zu erfüllen. Neben der Schmierung der Kette verhindert es auch, dass die Kette überhitzt und an Festigkeit verliert. Um einen sehr hohen Viskositätsgrad zu erreichen, werden spezielle Additive zugegeben, die verhindern, dass das Öl von der Kette fließt und verbessert somit die Schmierung.

**Kettensägenöl**


Beschreibung	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Kettensägenöl auf Basis von Spitzenqualität niedrigaromatischer, lösungsmittelabweisender Basisöle</p>	1 Liter	1	1	714814	8717574021677
	5 Liter	1	1	714815	8717574021684
 <p>Biologisch abbaubares Kettensägenöl: auf Basis von vollständig biologisch abbaubarem Gemüse-Öl</p>	1 Liter	1	1	714816	8717574017878
	5 Liter	1	1	714817	8717574017885

**Schneidöl**


Beschreibung	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Chlorfrei, universell, nicht fleckend. Schneidöl mit mittlerer Viskosität, minimaler Nebelbildung und hoher Schnittleistung. Erhöht die Lebensdauer Ihres Werkzeugs. Empfohlene Anwendung: für Bohren, Fräsen, Gewindeschneiden, Gewindeschneiden, Stanzen und Sägen aller Typen von Baustählen</p>	500 ml Sprühdose	1	1	712074	8717574073515
	500 ml	1	1	714842	8717574051896
	1 Liter	1	1	712072	8717572819680

## Schmierstoffe


### Universalreiniger

	Beschreibung	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Universalreiniger, hervorragend geeignet für die Entfettung, schnelle Verdampfung, auch für die Reinigung von Vergasern geeignet	300 ml Sprühdose	1	1	714805	8717574001112

### Harzlöser

	Beschreibung	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Löst das Harz säubert Schneidegeräte schmiert Metallschneider tötet mögliche Bakterien ab	400 ml Sprühdose	1	1	714841	8717574033755

### Getriebefett



	Beschreibung	Inhalt	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Hochwertiges Getriebefett, extrem geeignet für hohe Drehzahlen von Maschinen wie Winkelschleifer, Freischneider und Heckenschnitten. Spezielle Drehkappe ermöglicht die Schmierung direkt in den Getriebekasten	100 g	1	1	714833	8717574050257

# Kanister



## Benzinkanister

Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Benzinkanister aus HDPE</li> <li>• UN/BAM und TÜV zugelassen</li> <li>• Inklusive Standardauslauf</li> <li>• Fassungsvermögen: 5 Liter</li> </ul>	1	1	714821	8717574019377
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professioneller Doppelkanister für Benzin und Kettensägeöl aus HDP</li> <li>• Fassungsvermögen: 5 und 3 Liter</li> <li>• UN/BAM und TÜV zugelassen</li> <li>• Inklusive Standardauslauf</li> </ul>	1	1	714822	8717574019384


## Füllstutzen

Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Für Kraftstoffe</p>	1	1	714826	8717574019391
 <p>Für Öl</p>	1	1	714827	8717574019407


Zubehör-Set für Geradschleifer

3,2mm	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	<p>200-tlg. Kassette bestehend aus:                      10x Schleifband, 1x Stoffrad, 6x Filzrad,                      1x Filzradspitze, 6x HSS Spiralbohrer (2x1,6 /                      2x2,4 / 2x3,2), 2x Schleifschaft,                      9x Diamant Fräser, 3x HSS-Fräser,                      6x Aluminium Oxidschleifscheibe mit Schaft,                      4x Aluminium Oxidschleifscheibe,                      4 x Siliziumkarbid Schleifscheibe mit Schaft,                      4x Siliziumkarbid Schleifscheibe,                      3 x Nylonbürste, 3x Edelstahl Stahlbürste,                      3 x Messingbürste, 1x Politur Verbinder,                      66x Trennscheibe, 52x Schleifscheibe                      4x Spannzange verchromt (1,6 / 2,4 / 2x3,2mm),                      4x Dorn, 5x Scheibe aus Fiberglas,                      1x Schraubenschlüssel,                      1x Fächerschleifscheibe, 1x Abziehstein</p>	1	1	753948	8717574023015
	<p>389-tlg. Kassette bestehend aus:                      42x Schleifband, 2x Stoffrad, 5x Filz Rad,                      1x Filzradspitze, 1x Gummischmirgel,                      9x HSS Spiralbohrer (3x1,6 /3x2,4 / 3x3,2),                      3x Schleifschaft, 10x Diamant Fräser, 3x HSS-Fräser,                      1x Diamantscheibe, 6x Aluminiumoxid-                      Schleifscheibe mit Schaft, 9x Aluminiumoxid-                      Schleifscheibe, 4x Silizium Hartmetallschleifscheibe                      mit Schaft, 10x Siliziumkarbid-Schleifscheibe,                      8x Bürste, 1x Polierpaste, 80x Trennscheibe                      spezial, 36x Trennscheibe normal,                      135 x Schleifscheibe, 3x Gummischleifscheibe mit                      Schaft, 4x Spannzange verchromt (1,6 / 2,4 /                      2x3,2), 6x Dorn, 5x Trennscheibe Glasfaser,                      2x Schraubenschlüssel, 1x Fächerschleifscheibe,                      1x Abziehstein</p>	1	1	753949	8717574023039

## Maßbänder

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Maßband 3 m	1	1	750420	8717154653786
	Maßband 5 m	1	1	750421	8717154653793
	Maßband 8 m	1	1	750422	8717154653809

## Transportwagen




	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Transportwagen für Hämmer Passend für H90SA, H90SC, H90SG	1	1	712690	8717574026016

## Tragetasche

	Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
	Tragetasche für kabellose Stativleuchte UB18DG	1	1	381291	4549115297111



## Sonstiges

### Zubehör für Fettpresse

Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Klemm-Kupplung</p>	1	1	381544	4549115300897
 <p>Adapter für Schraubkartusche 500g</p>	1	1	381542	4549115300873
 <p>Adapter passend für lube-shuttle® Kartusche 400g</p> <p><small>* Lube-Shuttle® ist eine eingetragene Marke von MATO</small></p>	1	1	381543	4549115300880

Geeignet für HIKOKI Fettpresse AL18DA

### Zubehör für Kartuschenpistole

Beschreibung	VE	MBM	Art.-Nr.	EAN-Code
 <p>Set 400ml</p>	1	1	378711	4549115269293
 <p>Set 600ml</p>	1	1	378712	4549115269309

Geeignet für HIKOKI Kartuschenpistole AC18DA





4100715	79	4100812	25	4100945	30	4101034	82	4102007	83
4100716	79	4100813	25	4100946	30	4101035	82	4102008	83
4100717	79	4100814	25	4100949	30	4101036	82	4102009	83
4100718	79	4100815	25	4100950	30	4101037	82	4102010	83
4100719	79	4100816	25	4100951	30	4101038	82	4102011	83
4100720	79	4100817	25	4100952	30	4101039	82	4102012	83
4100721	79	4100818	25	4100961	38	4101040	82	4102013	83
4100729	79	4100819	25	4100962	38	4101041	82	4102014	83
4100741	77	4100820	25	4100963	38	4101042	82	4102015	83
4100742	77	4100821	25	4100964	38	4101043	82	4102016	83
4100743	77	4100822	25	4100965	38	4101044	82	4102017	83
4100744	77	4100823	25	4100966	38	4101045	82	4102018	83
4100745	77	4100824	25	4100967	38	4101046	82	4102019	83
4100746	77	4100825	25	4100968	38	4101047	82	4102020	83
4100747	77	4100826	25	4100969	38	4101048	82	4102021	83
4100748	77	4100827	25	4100971	100	4101049	82	4102022	83
4100749	77	4100828	25	4100972	100	4101050	82	4102023	83
4100751	78	4100829	25	4100973	100	4101051	82	4102024	83
4100752	78	4100830	25	4100984	33	4101052	82	4102025	83
4100753	78	4100831	25	4100985	20	4101053	82	4102026	83
4100754	78	4100832	25	4100991	102	4101054	82	4102081	189
4100755	78	4100840	26	4100992	102	4101055	82	4102082	189
4100756	78	4100901	30	4100993	102	4101056	82	4102083	189
4100757	78	4100902	30	4100995	101	4101057	82	4102084	189
4100758	78	4100903	30	4100996	101	4101058	82		
4100759	78	4100904	30	4101001	81	4101059	82		
4100760	78	4100905	30	4101002	81	4101060	82	<b>5</b>	
4100761	78	4100906	30	4101003	81	4101061	82		
4100762	78	4100907	30	4101004	81	4101062	82	500507	205
4100771	78	4100908	30	4101005	81	4101063	82		
4100772	78	4100911	30	4101006	81	4101071	85	<b>50</b>	
4100773	78	4100912	30	4101007	81	4101072	85		
4100774	78	4100913	30	4101008	81	4101073	85	50750069	239
4100775	78	4100914	30	4101009	81	4101074	85	50750075	239
4100776	78	4100916	30	4101010	81	4101075	85	50750076	239
4100777	78	4100917	30	4101011	81	4101076	85		
4100781	78	4100918	30	4101012	81	4101081	84		
4100782	78	4100919	30	4101013	81	4101082	84	<b>7</b>	
4100783	78	4100921	30	4101014	82	4101083	84		
4100784	78	4100922	30	4101015	82	4101084	84	705315M	114
4100785	78	4100923	30	4101016	82	4101085	84	705453	233
4100786	78	4100924	30	4101017	82	4101086	84	705456	233
4100787	78	4100926	30	4101018	82	4101087	84	705459	233
4100788	78	4100927	30	4101019	82	4101088	84	705565	237
4100789	78	4100928	30	4101020	82	4101089	84	705566	237
4100790	78	4100929	30	4101021	82	4101090	84	705567	237
4100791	78	4100931	30	4101022	82	4101091	84	705568	237
4100801	25	4100932	30	4101023	82	4101092	84	705569	237
4100802	25	4100933	30	4101024	82	4101093	84	705570	237
4100803	25	4100934	30	4101025	82	4101094	84	705571	237
4100804	25	4100935	30	4101026	82	4101095	84	705572	237
4100805	25	4100936	30	4101027	82	4101096	84	705573	237
4100806	25	4100938	30	4101028	82	4101096	84	705574	237
4100807	25	4100939	30	4101029	82	4102001	83	705575	237
4100808	25	4100940	30	4101030	82	4102002	83	705576	237
4100809	25	4100941	30	4101031	82	4102003	83	705577	237
4100810	25	4100942	30	4101032	82	4102004	83	711008	242
4100811	25	4100943	30	4101033	82	4102005	83	711012	205
						4102006	83		

# INDEX

711016	205	714853	260	750183	174	750453	39, 93	750973	42
711099	96	714859	260	750184	174	750455	27, 127	750974	42
711237	168	715000	114	750185	174	750462	221	750990	101
711238	168	715251	238	750200	27, 41	750463	222	750991	101
711271	143	715252	238	750201	41	750465	144	750992	101
711272	143	715255	238	750202	41	750466	144	750993	101
711273	144	715258	238	750204	41	750470	207	750994	101
711281	143	744085	27	750207	41	750471	207	750995	101
711282	143	744087	97	750209	41	750472	207	750996	102
711283	143	744088	27, 93	750210	41	750473	207	750997	101
711284	143	744119	43	750214	41	750475	207	750999	101
711291	257	744120	43	750216	41	750476	207	751000	102
711292	257	744121	43	750217	41	750478	207	751001	102
711293	257	744122	43	750218	41	750555	111	751003	102
711294	257	744123	43	750219	41	750557	111	751004	102
711295	257	744124	43	750226	41	750593	237	751005	101
712072	261	744125	43	750227	41	750595	237	751006	27, 39
712074	261	744126	43	750228	41	750597	237	751008	102
712630	134	744127	43	750232	41	750671	238	751009	102
712690	106, 265	744128	43	750234	41	750672	238	751010	102
714001	252	744129	43	750235	41	750673	238	751011	102
714002	252	744130	43	750237	41	750674	238	751012	102
714003	252	750011	171, 172	750238	41	750675	238	751013	102, 106
714004	252	750012	171, 173	750241	41	750676	238	751014	102, 106
714005	252	750019	171, 174	750243	41	750677	238	751015	102, 106
714006	252	750021	171, 174	750245	41	750678	238	751016	102, 106
714007	252	750023	171, 175	750246	27, 40	750681	236	751028	101
714008	252	750024	171, 175	750251	40	750682	236	751029	42
714012	253	750025	171, 173	750253	40	750683	236	751032	101
714013	253	750026	171, 173	750261	40	750684	236	751033	101
714014	253	750027	171, 175	750264	40	750685	236	751034	101
714015	253	750028	171, 175	750265	40	750686	236	751035	101
714016	253	750029	171, 174	750267	40	750687	236	751036	102
714017	253	750030	171, 176	750268	40	750692	236	751037	101
714018	253	750031	171, 173	750273	40	750693	236	751038	101
714021	253	750032	171, 173	750286	40	750695	236	751039	101
714022	253	750033	171, 172	750331	127	750697	236	751048	102
714023	253	750036	171, 174	750332	127	750910	34	751050	101
714025	252	750037	171, 175	750334	127	750911	34	751052	43
714026	252	750038	171, 172	750338	127	750912	34	751053	43
714027	252	750039	171, 172	750340	127	750913	34	751054	101
714028	252	750040	171, 173	750345	112	750914	34	751055	42
714500	144	750041	171, 173	750361	113	750915	34	751056	42
714520	144	750042	171, 174	750362	113	750916	34	751058	42
714805	262	750043	171, 174	750363	113	750917	34	751125	103
714811	260	750044	171, 174	750364	113	750918	34	751126	103
714814	261	750045	171, 175	750365	113	750960	42	751132	100
714815	261	750046	171, 174	750420	265	750961	42	751133	100
714816	261	750047	171, 176	750421	265	750962	42	751134	100
714817	261	750049	176	750422	265	750963	42	751135	100
714818	260	750085	171, 176	750435	222	750964	42	751136	100
714821	263	750087	171, 175	750436	222	750965	42	751171	108
714822	263	750088	171, 173	750437	222	750966	42	751172	108
714826	263	750089	171, 172	750442	221	750967	42	751173	108
714827	263	750090	171, 172	750443	221	750968	42	751176	108
714833	262	750091	171, 172	750447	221	750969	42	751177	108
714841	262	750181	172	750448	221	750970	42	751178	108
714842	261	750182	174	750449	144	750971	42	751181	108

751182	108	751471	126	751592	100	751838	122	751933	125
751183	108	751472	126	751594	100	751839	122	751934	125
751184	108	751473	126	751595	100	751840	122	751943	125
751185	108	751474	127	751597	100	751842	122	751944	125
751190	108	751475	127	751598	100	751843	122	751945	125
751222	101	751501	103	751599	100	751846	122	751947	125
751301	154	751503	103	751601	40	751847	122	751948	127
751302	154	751504	103	751602	40	751849	123	751950	125
751305	155	751509	103	751604	40	751850	123	751951	125
751306	154	751510	103	751605	40	751851	123	751952	125
751307	154	751519	105	751606	40	751856	123	751953	125
751308	154	751520	105	751608	40	751857	123	751954	125
751309	154	751521	105	751609	40	751858	123	751955	125
751310	155	751522	105	751612	40	751859	123	751956	125
751311	154	751523	105	751613	40	751860	123	751957	125
751312	154	751524	105	751616	40	751861	123	751958	125
751313	154	751525	105	751651	38	751862	123	751959	125
751314	154	751526	105	751652	38	751863	123	751964	125
751315	154	751527	105	751675	39	751864	123	751970	127
751316	155	751529	105	751676	39	751865	123	751971	127
751317	154	751530	105,106	751677	39	751866	123	751972	127
751318	154	751532	104	751686	39	751867	123	751973	127
751319	155	751533	104	751801	122	751868	123	751986	127
751320	155	751535	104	751802	122	751869	123	751987	127
751321	155	751536	104	751803	122	751870	123	751988	127
751322	155	751537	104	751804	122	751871	123	752005	185
751323	155	751538	104	751805	122	751872	123	752006	185
751324	156	751539	104	751806	122	751873	123	752012	179,184
751325	156	751541	106	751807	122	751874	123	752013	184
751326	156	751542	106	751808	122	751875	123	752014	179,184
751327	156	751543	106	751809	122	751876	127	752015	179,184
751328	156	751544	106	751810	122	751877	127	752016	179,184
751329	156	751545	106	751811	122	751878	123	752017	179,183
751330	156	751546	106	751812	122	751879	124	752018	179,183
751331	156	751547	106	751813	122	751881	122	752019	179,183
751340	156	751548	106	751814	122	751884	122	752020	179,183
751342	156	751552	103	751815	122	751901	125	752021	179,183
751346	154	751554	103	751816	122	751903	125	752022	179,185
751451	126	751555	103	751817	122	751904	125	752023	179,185
751452	126	751557	103	751818	122	751905	125	752024	179,185
751453	126	751559	103	751819	122	751906	125	752025	179,185
751454	126	751562	104	751820	122	751907	125	752026	179,185
751455	126	751563	104	751821	122	751909	125	752027	179,185
751456	126	751564	104	751822	122	751910	125	752028	179,185
751457	126	751565	104	751823	122	751911	125	752029	181,186
751458	126	751567	104	751825	122	751912	125	752030	181,186
751459	126	751571	105	751826	122	751913	125	752031	181,186
751460	126	751572	105	751827	122	751914	125	752032	181,186
751461	126	751573	105	751828	122	751915	125	752033	181,186
751462	126	751574	105	751829	122	751916	125	752034	181,187
751463	126	751582	106	751830	122	751917	125	752035	179,182
751464	126	751583	106	751831	122	751918	125	752037	181,187
751465	126	751584	106	751832	122	751919	125	752038	181,187
751466	126	751587	100	751833	122	751920	125	752039	181,187
751467	126	751588	100	751834	122	751921	125	752040	181,186
751468	126	751589	100	751835	122	751927	125	752041	181,186
751469	126	751590	100	751836	122	751929	125	752042	181,186
751470	126	751591	100	751837	122	751931	125	752043	179,182

# INDEX

752044	179, 182	752289	110	752416	160	752494	162	752877	135
752045	179, 182	752307	110	752417	160	752500	124	752878	135
752048	179, 185	752308	110	752418	160	752501	138	752886	132
752049	188	752309	110	752419	161	752502	138	752887	132
752053	97	752310	110	752421	160	752511	139	753000	114
752054	97	752311	110	752422	160	752512	139	753001	213
752056	95	752312	110	752423	160	752514	139	753002	213
752057	95	752313	110	752426	160	752515	139	753003	213
752058	95	752318	110	752427	160	752521	139	753004	213
752064	95	752319	110	752428	160	752522	139	753005	213
752065	95	752320	110	752431	160	752525	139	753006	213
752066	95	752321	110	752432	160	752674	184	753007	213
752067	95	752323	110	752433	160	752675	181, 187	753008	213
752068	95	752324	110	752434	161	752676	179, 182	753009	213
752072	95	752343	110	752435	161	752677	179, 182	753011	213
752079	95	752344	110	752436	160	752678	179, 182	753012	213
752082	96	752345	110	752437	160	752679	179, 182	753013	213
752083	96	752346	110	752438	160	752680	184	753014	213
752097	96	752347	110	752439	161	752681	179, 183	753015	213
752190	87	752351	111	752441	160	752682	179, 183	753016	213
752239	111	752352	111	752442	160	752683	179, 183	753017	213
752240	112	752353	111	752443	160	752684	179, 183	753018	213
752241	110	752354	111	752444	161	752685	179, 184	753019	213
752242	110	752355	111	752446	162	752686	179, 184	753021	213
752243	110	752356	111	752447	162	752687	181, 187	753022	213
752244	110	752357	111	752448	162	752688	181, 187	753023	213
752248	111	752358	111	752449	162	752689	181, 187	753024	213
752251	109	752359	111	752451	160	752691	183	753025	213
752252	109	752360	111	752452	160	752692	184	753026	213
752253	109	752362	111	752453	160	752693	184	753027	213
752254	109	752363	111	752455	160	752694	184	753028	213
752255	109	752364	111	752456	160	752695	185	753031	213
752256	109	752366	111	752457	160	752696	183	753032	213
752257	109	752367	111	752458	160	752811	130	753033	213
752258	109	752368	111	752459	161	752812	130	753034	213
752260	109	752376	109	752461	160	752813	130	753035	213
752261	109	752379	110	752462	160	752814	130	753036	213
752262	109	752386	111	752463	160	752815	130	753037	213
752263	109	752388	27, 112	752469	162	752817	130	753038	213
752264	109	752389	27, 112	752470	162	752821	131	753040	214
752265	109	752390	112	752471	162	752822	131	753041	214
752266	109	752391	112	752473	162	752823	131	753042	214
752267	109	752392	112	752476	160	752824	131	753043	214
752271	110	752393	112	752477	160	752825	131	753044	214
752272	110	752394	112	752478	160	752842	131	753045	214
752273	110	752396	112	752479	161	752845	131	753046	214
752274	110	752397	111	752480	160	752851	131	753047	214
752275	110	752398	112	752481	160	752852	131	753048	214
752276	110	752401	160	752482	160	752853	131	753049	214
752277	110	752402	160	752483	160	752854	131	753050	214
752278	110	752403	160	752484	160	752855	131	753051	214
752280	110	752406	160	752485	160	752857	131	753052	214
752281	110	752407	160	752486	162	752861	132	753053	214
752282	110	752408	160	752487	162	752862	132	753054	214
752285	110	752412	164	752488	162	752867	132	753055	214
752286	110	752413	164	752489	162	752871	135	753056	214
752287	110	752414	164	752491	162	752872	135	753057	214
752288	110	752415	164	752493	162	752876	135	753058	214

753059	214	753150	211	753422	216	753644	234	754036	202
753061	214	753172	142	753423	216	753646	234	754037	204
753062	214	753173	142	753424	216	753702	239	754051	201
753063	214	753176	142	753425	216	753801	142	754052	201
753064	214	753177	142	753426	216	753802	142	754053	201
753065	214	753179	142	753427	216	753804	142	754054	201
753066	214	753182	142	753428	216	753806	142	754055	201
753067	214	753183	142	753429	216	753807	142	754056	201
753068	214	753186	142	753430	215	753809	142	754057	201
753069	214	753187	142	753431	215	753811	210	754058	201
753071	214	753188	142	753432	215	753812	210	754059	201
753072	214	753189	142	753433	215	753815	212	754060	201
753073	214	753192	142	753434	215	753816	212	754061	201
753074	214	753193	142	753435	215	753817	212	754062	201
753075	214	753196	142	753436	215	753819	211	754063	201
753076	214	753197	142	753437	215	753821	218	754064	201
753077	214	753199	142	753438	215	753822	218	754065	201
753078	214	753240	217	753439	215	753823	218	754066	201
753079	214	753241	217	753441	215	753824	218	754067	201
753100	210	753242	217	753442	215	753825	218	754068	201
753101	210	753243	217	753443	216	753830	219	754069	201
753102	210	753244	217	753444	216	753831	219	754070	201
753103	210	753245	217	753445	216	753832	219	754071	201
753104	210	753260	217	753450	214	753833	219	754072	201
753105	210	753261	217	753502	142	753834	219	754073	201
753106	210	753262	217	753503	142	753841	218	754074	201
753107	210	753263	217	753506	142	753842	218	754075	201
753108	210	753264	217	753507	142	753843	218	754081	202
753109	210	753265	217	753509	142	753844	218	754082	202
753110	210	753281	217	753512	142	753853	212	754083	202
753111	211	753282	217	753513	142	753948	264	754084	202
753112	211	753283	217	753516	142	753949	264	754085	202
753113	211	753284	217	753517	142	754000	114	754086	202
753114	211	753285	217	753519	142	754001	201	754087	203
753115	211	753291	217	753522	142	754002	201	754088	203
753116	211	753292	217	753523	142	754003	201	754089	203
753117	211	753293	217	753526	142	754004	201	754090	202
753118	211	753294	217	753527	142	754005	201	754091	203
753119	211	753295	217	753529	142	754006	201	754092	203
753131	210	753401	215	753600	239	754007	201	754093	203
753132	210	753402	215	753611	233	754008	201	754094	203
753133	210	753403	215	753612	233	754009	201	754095	203
753134	210	753404	215	753613	233	754010	201	754096	203
753135	210	753405	215	753614	233	754016	202	754097	203
753136	210	753406	215	753616	233	754017	202	754098	202
753137	210	753407	215	753621	234	754018	203	754099	202
753138	210	753408	215	753622	234	754019	203	754101	203
753139	210	753409	215	753623	234	754020	203	754102	203
753140	210	753411	215	753624	234	754021	203	754103	203
753141	211	753412	215	753626	234	754022	203	754104	203
753142	211	753413	215	753631	233	754023	203	754105	203
753143	211	753414	215	753632	233	754024	203	754106	203
753144	211	753415	215	753633	233	754025	202	754107	203
753145	211	753416	215	753634	233	754031	203	754108	203
753146	211	753417	215	753636	233	754032	203	754109	202
753147	211	753418	215	753641	234	754033	203	754110	202
753148	211	753419	215	753642	234	754034	203	754111	204
753149	211	753421	216	753643	234	754035	202	754112	204

# INDEX

754113	204	754242	87	754349	33	754423	63	754481	64
754114	203	754243	87	754350	33	754424	63	754482	64
754118	202	754244	87	754351	33	754425	63	754483	64
754119	202	754245	87	754352	33	754426	63	754484	64
754121	202	754246	87	754353	32	754427	63	754485	64
754131	201	754251	87	754354	32	754428	63	754486	64
754132	201	754252	87	754355	32	754429	63	754487	64
754133	201	754253	87	754356	33	754430	63	754488	64
754134	201	754254	87	754357	33	754431	63	754489	64
754135	201	754255	87	754358	33	754432	63	754490	64
754136	201	754301	32	754359	33	754433	63	754491	64
754137	201	754302	32	754360	33	754434	63	754495	67
754138	201	754303	32	754361	33	754435	63	754496	67
754139	201	754304	32	754362	33	754436	63	754497	67
754140	201	754305	32	754363	31	754437	63	754498	67
754141	201	754306	32	754364	31	754438	63	754499	67
754142	201	754307	32	754365	31	754439	63	754501	65
754143	201	754308	32	754366	31	754440	63	754502	65
754144	201	754309	32	754367	31	754441	63	754503	65
754145	201	754310	32	754368	31	754442	64	754504	65
754192	204	754311	32	754369	31	754443	64	754505	65
754193	204	754312	32	754370	31	754444	64	754506	65
754201	86	754313	33	754371	35	754445	64	754507	65
754202	86	754314	33	754377	35	754446	64	754508	65
754203	86	754315	33	754379	35	754447	64	754509	65
754204	86	754316	33	754381	35	754448	64	754510	65
754205	86	754317	33	754382	35	754449	64	754511	65
754206	86	754318	33	754383	35	754450	64	754512	65
754207	86	754319	33	754384	35	754451	64	754513	65
754208	86	754320	33	754385	35	754452	64	754514	65
754209	86	754321	33	754387	35	754453	64	754515	65
754210	86	754322	33	754389	35	754454	64	754516	65
754211	86	754323	33	754392	35	754455	64	754517	65
754212	86	754324	33	754394	35	754456	64	754518	65
754213	86	754325	33	754396	35	754457	64	754519	65
754214	86	754326	33	754398	31	754458	64	754520	65
754215	86	754327	33	754401	63	754459	64	754521	65
754216	86	754328	33	754402	63	754460	64	754522	65
754217	86	754329	33	754403	63	754461	64	754523	65
754218	86	754330	33	754404	63	754462	64	754524	65
754219	86	754331	33	754405	63	754463	64	754525	65
754220	86	754332	33	754406	63	754464	64	754526	65
754221	86	754333	33	754407	63	754465	64	754527	65
754222	86	754334	33	754408	63	754466	64	754528	65
754223	86	754335	33	754409	63	754467	64	754529	65
754224	86	754336	33	754410	63	754468	64	754530	65
754225	86	754337	33	754411	63	754469	64	754531	65
754226	86	754338	33	754412	63	754470	64	754532	65
754227	86	754339	33	754413	63	754471	64	754533	65
754228	86	754340	33	754414	63	754472	64	754534	65
754229	86	754341	33	754415	63	754473	64	754535	65
754230	86	754342	33	754416	63	754474	64	754536	65
754231	86	754343	33	754417	63	754475	64	754537	65
754232	86	754344	33	754418	63	754476	64	754538	65
754233	86	754345	33	754419	63	754477	64	754539	65
754234	86	754346	33	754420	63	754478	64	754540	66
754235	86	754347	33	754421	63	754479	64	754541	66
754241	87	754348	33	754422	63	754480	64	754542	66

754543	66	754623	232	780010	48	780084	49	780218	51
754544	66	754625	232	780011	48	780085	49	780219	51
754545	66	754626	232	780012	48	780086	49	780220	51
754546	66	754631	232	780013	48	780087	49	780221	51
754547	66	754633	232	780014	48	780088	49	780222	51
754548	66	754635	232	780015	48	780089	49	780224	51
754549	66	754636	232	780016	48	780090	49	780225	51
754550	66	754701	92	780017	48	780094	50	780226	51
754551	66	754711	92	780018	48	780095	50	780227	51
754552	66	754712	92	780019	48	780096	50	780228	51
754553	66	754713	92	780020	48	780097	50	780229	51
754554	66	754721	92	780021	48	780099	50	780231	51
754555	66	754722	92	780022	48	780101	59	780232	51
754556	66	754723	92	780023	48	780102	59	780233	51
754557	66	754726	92	780024	48	780103	59	780234	51
754558	66	754727	92	780025	48	780104	59	780235	51
754559	66	754733	93	780026	48	780106	60	780236	51
754560	66	754734	93	780027	48	780107	60	780237	51
754561	66	754740	93	780041	48	780108	60	780238	51
754562	66	754745	93	780042	48	780109	60	780239	51
754563	66	754750	91	780043	48	780111	60	780240	51
754564	66	760071	43	780044	48	780112	60	780241	51
754565	66	760072	43	780045	48	780113	60	780242	51
754566	66	760073	43	780046	48	780114	60	780243	51
754567	66	760074	43	780047	48	780121	60	780244	51
754568	66	760085	43	780048	48	780122	60	780245	51
754569	66	760086	43	780049	48	780123	60	780246	51
754570	66	760087	43	780050	48	780124	60	780247	51
754571	66	760088	43	780051	48	780125	60	780248	51
754572	66	773001	133	780052	48	780126	60	780249	51
754573	66	773003	133	780053	49	780128	60	780250	51
754574	66	773004	133	780054	49	780129	60	780251	51
754575	66	773005	133	780055	49	780131	61	780252	51
754576	66	773006	133	780056	49	780132	61	780261	52
754577	66	773007	133	780057	49	780133	61	780267	52
754578	66	773009	133	780058	49	780134	61	780273	52
754579	66	773010	133	780059	49	780135	61	780275	52
754580	66	773011	133	780060	49	780136	61	780276	52
754581	66	773012	133	780061	49	780137	61	780278	52
754582	66	773013	133	780062	49	780139	61	780279	52
754583	66	773014	133	780063	49	780141	61	780281	52
754584	66	773015	133	780064	49	780142	61	780282	52
754585	66	773018	134	780065	49	780143	61	780283	52
754586	66	773019	134	780066	49	780201	51	780285	52
754587	66	773020	134	780067	49	780202	51	780286	52
754588	66	773021	134	780071	49	780203	51	780287	52
754589	66	773070	131	780072	49	780204	51	780288	52
754594	67	773071	131	780073	49	780205	51	780289	52
754601	231	773073	131	780074	49	780206	51	780291	52
754605	231	780001	48	780075	49	780208	51	780295	52
754607	231	780002	48	780076	49	780209	51	780297	52
754609	231	780003	48	780077	49	780210	51	780298	52
754611	231	780004	48	780078	49	780211	51	780299	52
754613	231	780005	48	780079	49	780212	51	780300	52
754615	231	780006	48	780080	49	780213	51	780301	52
754617	231	780007	48	780081	49	780214	51	780303	52
754619	231	780008	48	780082	49	780216	51	780307	52
754621	232	780009	48	780083	49	780217	51	780309	52

# INDEX

780310	52	780506	55	780589	56	780763	149	780898	45
780311	52	780507	55	780590	56	780766	149	780899	45
780312	52	780508	55	780593	56	780767	149	781001	250
780315	52	780509	55	780595	56	780768	149	781002	250
780316	52	780510	55	780597	56	780769	149	781003	250
780319	52	780511	55	780599	56	780772	149	781004	250
780321	52	780512	55	780601	56	780773	149	781005	250
780323	52	780513	55	780605	56	780774	149	781006	250
780325	52	780514	55	780611	56	780775	149	781007	250
780326	52	780515	55	780612	56	780778	149	781008	250
780327	52	780516	55	780613	56	780779	149	781009	250
780331	52	780517	55	780617	56	780780	149	781010	250
780333	52	780518	55	780621	56	780781	149	781011	250
780339	52	780519	55	780623	56	780784	149	781012	250
780343	52	780520	55	780629	56	780785	149	781013	250
780345	52	780522	55	780635	56	780786	149	781014	250
780346	53	780523	55	780637	57	780788	151	781021	250
780347	53	780524	55	780641	57	780789	151	781022	250
780351	53	780525	55	780647	57	780790	151	781023	250
780352	53	780526	55	780653	57	780791	148	781024	250
780357	53	780527	55	780659	57	780792	149	781025	250
780363	53	780528	55	780661	57	780851	44	781026	250
780369	53	780529	55	780665	57	780852	44	781027	250
780371	53	780530	55	780671	57	780853	44	781028	250
780375	53	780531	55	780677	57	780854	44	781029	250
780381	53	780532	55	780683	57	780855	44	781030	250
780387	53	780533	55	780689	57	780856	44	781031	250
780393	53	780534	55	780695	57	780857	44	781032	250
780399	53	780535	55	780698	57	780858	44	781041	250
780405	53	780536	55	780699	57	780859	44	781042	250
780421	53	780537	55	780726	148	780861	44	781043	250
780422	53	780538	55	780727	148	780862	44	781044	250
780423	53	780539	55	780728	148	780863	44	781045	250
780424	53	780540	55	780729	148	780864	44	781046	250
780425	53	780541	55	780730	148	780865	44	781047	250
780426	53	780542	55	780732	148	780866	44	781048	250
780427	53	780543	55	780733	148	780867	44	781049	250
780428	53	780544	55	780734	148	780868	44	781050	250
780429	53	780551	56	780735	150	780869	44	781051	250
780431	53	780557	56	780736	148	780870	44	781052	250
780433	53	780558	56	780739	148	780871	44	781053	250
780441	53	780560	56	780740	148	780872	44	781054	250
780443	53	780563	56	780741	148	780873	44	781062	251
780445	53	780564	56	780742	150	780875	45	781063	251
780446	53	780568	56	780743	148	780876	45	781064	251
780447	53	780569	56	780746	148	780877	45	781065	251
780448	53	780570	56	780747	148	780879	45	781066	251
780460	54	780575	56	780748	148	780880	45	781067	251
780461	54	780576	56	780749	150	780882	45	781068	251
780462	54	780577	56	780750	148	780883	45	781069	251
780465	54	780578	56	780753	148	780885	45	781072	251
780466	54	780579	56	780754	148	780886	45	781073	251
780467	54	780581	56	780755	148	780887	45	781074	251
780501	55	780582	56	780756	148	780889	45	781075	251
780502	55	780585	56	780759	149	780891	45	781076	251
780503	55	780586	56	780760	149	780892	45	781077	251
780504	55	780587	56	780761	149	780893	45	781082	251
780505	55	780588	56	780762	150	780894	45	781083	251

781084	251	781317	247	781761	75	781832	72	781895	73
781085	251	781321	248	781762	75	781833	72	781896	73
781086	251	781401	248	781763	75	781834	72	781897	73
781087	251	781402	248	781764	75	781835	72	781898	73
781088	251	781403	248	781765	75	781836	72	781901	69
781089	251	781404	248	781766	75	781837	72	781902	69
781091	250	781411	248	781767	75	781838	72	781903	69
781092	250	781412	248	781768	75	781839	72	781904	69
781110	241	781413	248	781769	75	781840	72	781905	69
781115	241	781414	248	781770	75	781841	72	781906	69
781116	241	781701	74	781771	75	781842	72	781907	69
781117	241	781702	74	781772	75	781843	72	781908	69
781120	241	781703	74	781773	75	781844	72	781909	69
781122	241	781704	74	781774	75	781845	72	781910	69
781124	241	781705	74	781775	75	781846	72	781911	69
781126	241	781706	74	781776	75	781847	72	781912	69
781133	241	781707	74	781777	75	781848	72	781913	69
781135	241	781708	74	781778	75	781851	72	781914	69
781136	241	781709	74	781779	75	781852	72	781915	69
781138	241	781710	74	781780	75	781853	72	781916	69
781140	241	781711	74	781781	75	781854	72	781917	69
781193	241	781712	74	781782	75	781855	72	781918	69
781225	242	781713	74	781783	75	781856	72	781919	69
781226	242	781714	74	781784	75	781857	72	781920	69
781227	242	781715	74	781790	76	781858	72	781921	69
781232	242	781716	74	781791	76	781859	72	781922	69
781234	242	781717	74	781792	76	781860	72	781931	70
781236	242	781718	74	781793	76	781861	72	781932	70
781243	242	781719	74	781794	76	781862	72	781933	70
781245	242	781720	74	781795	76	781863	72	781934	70
781246	242	781721	74	781801	71	781864	72	781935	70
781248	242	781722	74	781802	71	781865	72	781936	70
781250	242	781723	74	781803	71	781866	72	781937	70
781271	244	781724	74	781804	71	781867	72	781938	70
781272	244	781731	75	781805	71	781868	72	781941	70
781273	244	781732	75	781806	71	781869	72	781942	70
781275	244	781733	75	781807	71	781870	72	781943	70
781276	244	781734	75	781808	71	781871	72	781944	70
781277	244	781735	75	781809	71	781872	72	781945	70
781279	244	781736	75	781810	71	781873	72	781946	70
781280	244	781737	75	781811	71	781874	72	781947	70
781286	244	781738	75	781812	71	781875	72	781948	70
781287	244	781739	75	781813	71	781876	72	781949	70
781288	244	781740	75	781814	71	781877	72	781950	70
781289	244	781741	75	781815	71	781881	73	781951	70
781290	244	781742	75	781816	71	781882	73	781952	70
781292	243	781743	75	781817	71	781883	73	781953	70
781293	243	781744	75	781818	71	781884	73	781954	70
781294	243	781745	75	781819	71	781885	73	781981	70
781295	243	781746	75	781820	71	781886	73	781982	70
781301	246	781747	75	781821	71	781887	73	781983	70
781302	246	781748	75	781822	71	781888	73	781991	73
781303	246	781749	75	781823	71	781889	73	781992	73
781306	246	781750	75	781824	71	781890	73	781993	73
781307	246	781751	75	781825	71	781891	73	781994	73
781309	246	781752	75	781826	71	781892	73	781995	73
781310	246	781753	75	781827	71	781893	73	781996	73
781313	247	781754	75	781831	72	781894	73	782221	223, 224, 226

# INDEX

782231	223, 224	782413	20	782471	21	782540	20	782662	23
782232	223, 224, 226	782414	20	782472	21	782601	22	782663	23
782233	223, 224	782415	20	782473	21	782602	22	782664	23
782234	223, 224	782416	20	782474	21	782603	22	782665	23
782235	223, 224, 227	782417	20	782475	21	782604	22	782666	23
782236	223, 224	782418	20	782476	21	782605	22	782667	23
782241	223, 224	782419	20	782477	21	782606	22	782668	23
782242	223, 224, 226	782420	20	782478	21	782607	22	782669	23
782251	223, 225, 227	782421	20	782479	21	782608	22	782670	23
782252	223, 225, 226	782422	20	782480	21	782609	22	782671	23
782253	223,225,226,227	782423	20	782481	21	782610	22	782672	23
782254	225	782424	20	782482	21	782611	22	782673	23
782261	223,225,226,227	782425	20	782483	21	782612	22	782674	23
782262	223,225,226,227	782426	20	782484	21	782613	22	782675	23
782263	223, 225	782427	20	782485	21	782614	22	782676	23
782264	223, 225	782428	20	782486	21	782615	22	782677	23
782265	223, 225, 226	782429	20	782487	21	782616	22	782678	23
782266	223, 225	782430	20	782488	21	782617	22	782679	23
782267	223, 225	782431	20	782489	21	782618	22	782680	23
782271	223, 225, 226	782432	20	782490	21	782619	22	782681	23
782272	223,225,226,227	782433	20	782491	21	782620	22	782701	193, 194
782273	223,225,226,227	782434	20	782492	21	782621	22	782702	193, 194
782274	225	782435	20	782493	21	782622	22	782711	193, 194
782291	226	782436	20	782494	21	782623	22	782712	193, 194
782292	226	782437	20	782495	21	782624	22	782713	194
782293	226	782438	20	782496	21	782625	22	782714	193, 194
782294	226	782439	20	782497	21	782626	22	782715	194
782296	226	782440	20	782498	21	782627	22	782719	193, 195
782297	226	782441	20	782499	21	782628	22	782720	193, 195
782298	227	782442	20	782500	21	782629	22	782721	193, 195
782299	227	782443	20	782501	21	782630	22	782722	195
782301	138	782444	20	782502	21	782631	23	782723	193, 195
782302	138	782445	20	782503	21	782632	23	782724	193, 195
782304	138	782446	20	782504	21	782633	23	782725	193, 195
782306	138	782447	20	782505	21	782634	23	782733	193, 196
782307	138	782448	20	782506	22	782635	23	782734	196
782308	138	782449	20	782507	22	782636	23	782735	193, 196
782309	138	782450	20	782508	22	782637	23	782736	196
782311	138	782451	20	782509	22	782638	23	782737	193, 196
782312	138	782452	20	782510	22	782639	23	782738	193, 196
782313	138	782453	20	782511	22	782640	23	782739	193, 196
782314	138	782454	21	782512	22	782641	23	782740	193, 196
782315	138	782455	21	782513	22	782642	23	782741	193, 196
782316	138	782456	21	782514	22	782643	23	782756	193, 197
782317	138	782457	21	782515	22	782644	23	782757	193, 197
782319	138	782458	21	782516	22	782645	23	782758	193, 197
782401	20	782459	21	782517	22	782646	23	782760	193, 197
782402	20	782460	21	782518	22	782651	23	782761	193, 197
782403	20	782461	21	782519	22	782652	23	782762	193, 197
782404	20	782462	21	782520	22	782653	23	782763	193, 197
782405	20	782463	21	782521	22	782654	23	782764	193, 197
782406	20	782464	21	782522	22	782655	23	782781	193, 198
782407	20	782465	21	782530	24	782656	23	782782	193, 198
782408	20	782466	21	782531	24	782657	23	782783	193, 198
782409	20	782467	21	782532	24	782658	23	782784	193, 198
782410	20	782468	21	782533	24	782659	23	782785	193, 198
782411	20	782469	21	782534	24	782660	23	782786	193, 198
782412	20	782470	21	782535	24	782661	23	782788	193, 198

782791	193, 196, 216	783253	15	783323	16	783424	37
782793	199	783254	15	783324	16	783428	37
782794	199	783255	15	783325	16	783429	37
783116	228	783256	15	783326	16		
783121	228	783257	15	783327	16		
783122	228	783258	15	783328	16	<b>9</b>	
783123	228	783259	15	783329	16		
783201	15	783260	16	783330	16	956790	206
783202	15	783261	16	783331	16	956932	206
783203	15	783262	16	783332	16	956933	206
783204	15	783263	16	783333	16	956934	206
783205	15	783264	16	783334	16	961478	206
783206	15	783265	16	783335	16		
783207	15	783266	16	783336	16		
783208	15	783267	16	783337	16		
783209	15	783268	16	783341	17		
783210	15	783269	16	783342	17		
783211	15	783270	16	783343	17		
783212	15	783271	16	783344	17		
783214	15	783272	16	783345	17		
783215	15	783277	18	783346	17		
783216	15	783278	18	783347	17		
783217	15	783279	18	783348	17		
783218	15	783280	18	783349	17		
783219	15	783281	18	783350	17		
783220	15	783282	18	783351	17		
783221	15	783283	18	783352	17		
783222	15	783284	18	783353	17		
783223	15	783285	18	783354	17		
783224	15	783286	18	783355	17		
783225	15	783287	18	783356	17		
783226	15	783288	18	783357	17		
783227	15	783289	16	783358	17		
783228	15	783290	16	783359	17		
783229	15	783291	16	783360	17		
783230	15	783292	16	783361	17		
783231	15	783301	16	783362	17		
783232	15	783302	16	783363	17		
783233	15	783303	16	783364	17		
783234	15	783304	16	783365	17		
783235	15	783305	16	783390	17		
783236	15	783306	16	783391	17		
783237	15	783307	16	783401	37		
783238	15	783308	16	783402	37		
783239	15	783309	16	783403	37		
783240	15	783310	16	783404	37		
783241	15	783311	16	783411	37		
783242	15	783312	16	783412	37		
783243	15	783313	16	783413	37		
783244	15	783314	16	783414	37		
783245	15	783315	16	783415	37		
783246	15	783316	16	783416	37		
783247	15	783317	16	783417	37		
783248	15	783318	16	783418	37		
783249	15	783319	16	783419	37		
783250	15	783320	16	783420	37		
783251	15	783321	16	783421	37		
783252	15	783322	16	783423	37		

# **HiKOKI**

**Metabowerke GmbH**

Metabo-Allee 1  
72622 Nürtingen

Tel.: +49 (0) 7022 72-0  
verkauf@metabo.de

**hikoki-powertools.eu**