



Multi Volt

Ein Akkupack, zwei Volt-Klassen - die neuen, innovativen MULTI VOLT-Akkus. Die 36-V-Li-Ion-Akkupacks sind voll kompatibel mit der aktuellen 18V Schiebe-Akku Range. Je nach Elektrowerkzeug schaltet die Spannung automatisch auf 18 V oder 36 V um.



Aluminium Housing Body

Der doppelt isolierte bürstenlose Motor ist in einem sehr robusten Gehäuse aus Aluminiumguss untergebracht. Dieses Gehäuse ist widerstandsfähiger und verbessert deutlich die Lebensdauer der Maschine.



IP56

International Protection (IP) ist ein Standard von der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC). Dies zeigt an inwieweit gewährleistet ist, dass das Gehäuse, die elektronischen Bauteile der Elektrowerkzeuge vor Beschädigung wie z.B. (Staub-)Partikeln oder Wasser schützt.



Reactive Force Control

Wenn der Bohrer oder das Schraubwerkzeug bei einer Überbelastung plötzlich klemmt und die Maschine um ihre Achse rotieren möchte, startet das eingebaute Bedienelement RFC. Dieses Element unterbricht sofort die Stromversorgung des Motors.



Brushless Motor

Bei Akku und Elektrowerkzeugen sorgt der bürstenlose Motor - dank des beinahe nicht vorhandenen Widerstands - für weniger Verschleiß und somit für eine viel längere Lebensdauer und eine höhere (konstante) Leistung.



Automatische Power und Silent Funktion

Die Silent Funktion reduziert die Sägegeräusche erheblich. Sie schaltet automatisch auf den Power-Modus um, wenn die Last steigt. Schaltet zurück in den geräuschlosen Modus, wenn die Last abnimmt.



Low vibration handle

Original-HiKOKI-Low-Vibration-Handgriff, ermöglicht die deutliche Reduzierung von Vibrationen, ohne dass es an der Bedienbarkeit mangelt.



Triple Hammer

Mehr Kraft und Kontrolle, weniger Vibration. Im Power-Modus wird die Leistung drastisch erhöht, weil die Anzahl der Schläge reduziert wird und der Abstand zwischen den Schlägen verlängert wird. Dieser Modus ist ideal für lange oder dicke Schrauben.



Active Control System

Die Wirksamkeit der einzelnen Maschine wird automatisch an die Belastung angepasst. Hierfür sorgt das von HiKOKI neu entwickelte Kontrollsystem ACS: Active Control System (Aktives Kontrollsystem). Mehr Kontrolle über den Betrieb der Maschine, vollautomatisch gesteuert!



AT-Modus: Automatic Transmission

Auto-Modus ist die Funktion zur automatischen Anpassung der Dreh-/oder Hubzahl in Abhängigkeit von der Arbeitsbelastung was zu einer Lärmreduzierung und einem geringeren Akkuverbrauch führt.



Power Lock System

Das innovative HiKOKI Power Lock System zeichnet sich durch einfaches, werkzeugloses Wechseln der Einsatzwerkzeuge durch Betätigung der Verriegelung mit nur einer Hand aus.



User Vibration Protection

Das eigens entwickelte UVP-System sorgt dafür, dass störende Vibrationen im Betrieb weitestgehend vermieden werden. Dies garantiert mehr Komfort und Schutz für die Gelenke.



1. Gang - 2. Gang



4 Stufen



Abschaltkohlebürsten



Anlaufstrombegrenzung



Antivibrations-Handgriff



Außensechskant Aufnahme



Außenvierkant Aufnahme



Bitaufnahme



Bremse



CE Kennzeichen



Doppelschutzisolierung



Drahtanbindung



Elektronik



Geringe Vibration



Gute Balance



Konstant Elektronik



Kupplung



LED



Pendelhub



Plastikanbindung



Regelelektronik



Rechts-Linkslauf



Recycling



Sicherheitsrutschkupplung



Spindelarretierung



Staubabsaugung



Schlagbohr



Schnellspannbohrfutter



SDS-max Aufnahme



SDS-plus Aufnahme