

#### **Fokus Magazin**

Ausgabe 1 - 2019

Laufzeit von Februar bis August 2019



Entdecken Sie unsere neuen Elektrowerkzeuge. Entdecken Sie unsere neuesten Technologien. Profitieren Sie von den Angeboten mit unseren Combo-Packs.

#### Wir sind HiKOKI.

Der Name HiKOKI sagt bereits, wo wir als Marke stehen. Der Name setzt sich zusammen aus dem englischen "High", das für hochwertige Technologien und Qualitäten steht. Hinzu kommt das japanische "KOKI", das "Industriemaschinen" bedeutet. Ebenfalls in unserem Namen ist die Nummer Eins. Ein wunderschöner Hinweis auf das, was wir mit dem ganzen Unternehmen anstreben: Nummer 1-Produkte zu liefern und Weltmarktführer zu werden.

Mit der Namensänderung bauen wir auf all die innovativen und erfolgreichen Produkte von Hitachi Power Tools auf. Wir hören auf die Bedürfnisse und Wünsche des Endverbrauchers und berücksichtigen dies bei der Gestaltung und Entwicklung unserer Elektrowerkzeuge. Wir sind innovativ, um nicht nur unsere Produkte zu verbessern und die neuesten Technologien bereitzustellen, sondern vor allem, um die Leistung des Profis zu verbessern.

#### Erklärung der Symbole.



#### 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.



#### 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.



#### 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.

#### UVP USER VIBRATION PROTECTION

#### **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.



#### Lithium-Ionen-Akku

Nur HiKOKI mit seiner Lithiumlonen-Akkutechnologie garantiert einen optimalen Akku-Schutz. Dies gewährleistet eine unglaublich lange Lebensdauer und nachhaltige Nutzung. Je höher die Stromstärke, desto länger arbeiten Sie mit jeder Akkuladung. Aus diesem Grund entwickelt sich HiKOKI bei diesen Stromquellen konstant weiter und bietet Akkutechnik bis zu 5,0 Ah. Darüber hinaus werden alle Akkus als Schiebe-Version geliefert, was bei gleicher Maschinenspannung für ein optimales Kompatibilität der Akkus sorgt.



#### **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!

#### BELSH

#### **Brushless Motor**

Mit der Einführung des bürstenlosen Motors im Akku und Elektrobereich hat HiKOKI einen echten Durchbruch erzielt. Bei beiden Maschinentypen 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.

#### .. .. .. . . . . .

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.

#### RFC

#### 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.

#### **MULTI VOLT Booster Pack UC18YSL3WEZ**

36 V - 2.5 Ah / 18 V - 5.0 Ah

2 MULTI VOLT Akku mit Ladegerät UC18YSLWEZ

Wechselt automatisch zwischen 36 V und 18 V



#### **MULTI VOLT Booster Pack UC18YSL3WAZ**

36 V - 4.0 Ah / 18 V - 8.0 Ah

2 MULTI VOLT Akkus mit Ladegerät UC18YSLWEZ

Wechselt automatisch zwischen 36 V und 18 V



#### **MULTI VOLT Doppelpack 373788**

36 V - 2.5 Ah / 18 V - 5.0 Ah

2 MULTI VOLT Akkus BSL36A18

Wechselt automatisch zwischen 36 V und 18 V



#### **MULTI VOLT Akku 372120**

36 V - 4.0 Ah / 18 V - 8.0 Ah

1 MULTI VOLT Akku BSL36B18

Wechselt automatisch zwischen 36 V und 18 V



149-







**MULTI VOLT Akku** 

#### Ein Akku für 36 V und 18 V Elektrowerkzeuge.

Eine vollkommen neue Generation eines Akkusystems, das von außen wie ein 18-V-Akku aussieht, aber innen die neuesten Technologien bietet. Auf diese Weise sorgt die automatische Spannungsschaltung zwischen 36V und 18V für optimale Leistung, sogar kabellos. Kurzum: Sie bekommen maximale Leistung mit nur einem Klick.

#### **Erhalten Sie**

die maximale Leistung mit nur einem Klick.



#### **Hohe Leistung**

Der Multi Volt Akku in Kombination mit 36 V Werkzeugen bietet Ihnen eine konkurrenzlose, kabellose Leistung von nicht weniger als 1000 W.

#### Kompakt & Leicht

Der MULTI-VOLT Akku hat die gleiche Größe und das gleiche Gewicht wie unser 18 V Akku (BSL1850) und gibt die Leistung eines 36-V-Akkus.

#### Wechselt automatisch zwischen 36 V und 18 V

Die 36-V-Li.lonen-Akkupacks sind mit allen Geräten der 18-V-Klasse kompatibel, eine intelligente Verbindungstechnik macht es möglich. Je nach Werkzeug schaltet die Spannung automatisch auf 18 V oder 36 V um: 36 V-2,5 Ah bzw. 4,0 Ah und 18 V-5,0 Ah bzw. 8,0 Ah, je nach eingesetzter Akku Variante (A- oder B-Version).



#### Akku Winkelbohrschrauber DN18DSLL4Z 18 V - 22 Nm

10 mm Schnellspannbohrfutter | Sehr kompakte Winkelhöhe für Arbeiten in Ecken und an engen Stellen. | Ohne Akku und Ladegerät





201,11 inkl. MwSt.

#### Akku Bohrschrauber DS36DAW2Z

36 V - 138 Nm

Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei | Automatische Spindelarretierung | 13 mm Einhülsen-Schnellspannbohrfutter | Sicherheitsfunktion: Reaktionskraftsteuerung (RFC)

schützt den Anwender vor den hohen Drehkräften | LED-Beleuchtung | Ohne Akku und Ladegerät









#### Akku Bohrschrauber DS18DBSLW3Z

18 V - 70 Nm

Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei | Automatische Spindelarretierung | 22-fach verstellbare Drehmomenteinrichtung | Ohne Akku und Ladegerät





201,11 inkl. MwSt.

#### Akku Bohrschrauber DS18DBL2W4Z

18 V - 136 Nm

Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei | Automatische Spindelarretierung | Ohne Akku und Ladegerät





#### Akku Bohr- u. Meißelhammer DH36DMAWAZ

(SDS-max)

2 x 4.0 Ah Li-on Akkus | Sicherheitsfunktion: Reaktionskraftsteuerung (RFC schützt den Anwender vor den hohen Drehkräften (Torsionskraft) | Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei | Mit Transportkoffer.













#### **Kompaktes Leichtgewicht**

Der kompakte und leichte MULTI VOLT Akku sorgt für eine deutliche Reduzierung der Größe der Werkzeuge.



#### Reaktive Kraftkontrolle.

Stoppt den Motor, wenn die Maschine während des Betriebs plötzlich ruckartig überlastet wird.

#### Akku Bohr- u. Meißelhammer DH36DPAW2Z 36 V - 3,2 J

Überstromschutzauslöser | Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei | Konstantelektronik | Mit HSC IV | Ohne Akku und Ladegerät

#### Kombiangebot

Sie erhalten beim Kauf eines DH36DPAW2Z oder DH18DBLHTD Bohr- und Meißelhammers eine Staubabsaugung 714959 im Koffer HSC II für nur



139,**-**165,41 inkl. MwSt.

#### Akku Bohr- u. Meißelhammer DH18DBLHTD 18 V - 2.8 J

Hohe Bohrgeschwindigkeit | Bürstenloser Motor | RFC-Funktion | Mit HSC IV. |Ohne Akku und Ladegerät











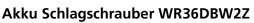
#### Akku Schlagschrauber WR36DAW2Z

36 V - 1.100 Nm - 3/4"

1.800 Nm max. Lösemoment | 4 stufiger Wahlschalter zum Einstellen von verschiedenen Drehmoment-Werten LED-Beleuchtung | Mit HSC II | Ohne Akku und Ladegerät







36 V - 2.5 Ah - 1.050 Nm - 1/2"

1.650 Nm max. Lösemoment | 4 stufiger Wahlschalter zum Einstellen von verschiedenen Drehmoment-Werten | Ohne Akku und Ladegerät







#### Akku Schlagschrauber WR18DBDL2W2Z

18 V - 305 Nm - 1/2"

Elektrische Bremse | Regelelektronik (feed back Kontrolle) | Rechts-/ Linkslauf | Bürstenloser Hochleistungsmotor | Mit HSC II | Ohne Akku und Ladegerät





#### *IP5*6

#### Staub- und Wassergeschützt.

Dank der einzigartigen Konstruktion und der Kunststoffbeschichtung der Elektrobausteine im Inneren der Maschine, entspricht das Gerät den Vorschriften der Schutzklasse IP56.

#### Akku Schlagschrauber WH36DBW2Z

36 V - 210 Nm - 1/4"

Bürstenloser Hochleistungsmotor, weitestgehend wartungsfrei | Power Modus für High-Speed Arbeit, Steuerung über "Electronic-Control" | LED-Beleuchtung | Mit HSC II | Ohne Akku und Ladegerät













#### Akku Schlagschrauber WH18DBDL2W4Z

18 V - 207 Nm - 1/4"

Elektrische Bremse | Regelelektronik (feed back Kontrolle) | Rechts-/ Linkslauf | Bürstenloser Hochleistungsmotor, weitestgehend wartungsfrei | Ohne Akku und Ladegerät







#### Mehr Leistung und Kontrolle, weniger Vibrationen.

Der Amboss mit drei Anschlägen reduziert deutlich die Vibrationen durch drei Stöße pro Rotation statt der konventionellen zwei. Dies führt zu mehr Komfort und wesentlich weniger Schlupf am Schraubenkopf.



#### Effizienter denn je.



#### Akku Winkelschleifer G3613DAW2Z

36 V - 125 mm

Neu, mit HiKOKI Kick-Back-Stopp-Sicherung | Gut und einfach zu bedienender seitlicher Sicherheits-Schalter | AT-Modus | Mit HSC III | Ohne Akku und Ladegerät



#### Akku Winkelschleifer G18DBBVLW2Z

18 V - 125 mm

AT-Modus | Niedriege Drehzahl, ca. 5.500 U/min, über 10 Ampere Belastung volle Drehzahl, 9.000 U/min) | Neu, mit HiKOKI Kick-Back-Stopp-Sicherung | Spindelarretierung für schnellen und sicheren Scheibenwechsel | Mit HSC II | Ohne Akku und Ladegerät





#### Akku Winkelschleifer G3613DBW2Z

36 V - 125 mm

Durch Brushless-Technologie weitestgehend wartungsfrei (kein gewickelter Anker, keine Kohlen) | Motorbremse | Neu, mit HiKOKI Kick-Back-Stopp-Sicherung | Mit HSC III | Ohne Akku und Ladegerät



#### Akku Winkelschleifer G18DBBALW2Z

18 V - 125 mm

Durch Brushless-Technologie weitestgehend wartungsfrei (kein gewickelter Anker, keine Kohlen) | Motorbremse | Neu, mit HiKOKI Kick-Back-Stopp-Sicherung | Mit HSC II | Ohne Akku und Ladegerät



#### Akku Winkelschleifer G18DSLL3Z

18 V - 125 mm

Sichere Auslaufablage, niedrige Getriebehöhe | Spindelarretierung für schnellen und sicheren Scheibenwechsel | Mit HSC II | Ohne Akku und Ladegerät









#### Eine runde Sache: unsere Kreissägen.

#### Akku Kreissäge C3606DAW2Z

36 V - 66 mm Schnitttiefe

Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei | Automatische Power und Silent Funktion | Professionelles High-End Modell, kompakt aber mit sehr großer Schnitttiefe | Im HSC IV | Ohne Akku und Ladegerät

## Sägekapazität: 66 mm Mit Motorbremse MULTI VOLT APP Power & Silient HPP 299 355,81 inkl.MwSt.

#### Akku Kreissäge C18DBALW2Z

18 V - 66 mm Schnitttiefe

Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei Automatische Power und Silent Funktion | Überlastschutz | Mit HSC IV | Ohne Akku und Ladegerät



#### Akku Stichsäge CJ18DSLL2Z

18 V - 135 mm

Kompakt und leicht | Sägeblatt wechseln ohne Werkzeug | 4-facher Pendelhub | Mit HSC III | Ohne Akku und Ladegerät





#### Akku Paneelsäge C3610DRAWAZ

36 V - 2x 4,0 Ah - Ø 255 mm Sägeblatt

Sägeleistung bei 90° 89x292 mm | Sägeleistung/Gehrung 45° L/R 89x204 mm | Sägeleistung bei 45° Neigung L 45x292 mm | Sägeleistung bei 45°



#### Akku Tigersäge CR36DAW4Z

36 V - 300 mm Sägeleistung in Holz

Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei | Werkzeugloser Sägeblattwechsel (PL-System) | Werzeuglos verstellbarer Führungsschuh | LED für besseres, sicheres Arbeiten | Im Transportkoffer | Ohne Akku und Ladegerät

**Bürstenloser Motor** 















#### Akku Kettensäge CS3630DAW4Z

36 V - 30 cm Kettenschiene

Sicherheitssystem (HMCP = HiKOKI Multiplex Circuit Protection) | Mechanische Rückschlagbremse (Kick Back Bremse) | Beleuchtete Ölstandsanzeige | Einstellbare Ölversorgung | Ohne Akku und Ladegerät

#### Akku Heckenschere CH3656DAW4Z

36 V - 56 cm Messer

Sehr gut ausbalanciert für möglichst ermüdungsfreies Arbeiten | Sicherheits-Schnellstoppbremse | 3-seitig geschliffenes Blatt für feine, saubere Schnitte | Ohne Akku und Ladegerät



















#### Akku Gewindestangentrenner CL18DSLU6Z 18 V - M6 - M10

M6, M8, M10 Scherleistung | Schermesser 4-seitig verwendbar | Sehr hohe Schnittgeschwindigkeit (2,3 Sek.) für M8 | Minimum Schnittlänge 24 mm | Kein VA | Mit Transportkoffer | Ohne Akku und Ladegerät







#### Akku Oszillationsschleifer CV18DBLW4Z 18 V

3,2° Oszillations-Winkel | Konstantelektronik für materialgerechte Hubzahlen (5-stufige Hubzahlregelung) | AUTO-Modus für optimale Regelung zwischen Leerlauf und Belastung (15.000 oder 20.000/min-1) | Ohne Akku und Ladegerät









#### Akku Hobel P18DSLW2Z

18 V - 82 mm

Anschluss für Staubbeutel oder Staubabsaugadapter vorhanden (Sonderzubehör) | Stufenlos einstellbare Hobel- und Falztiefe | Ergonomischer Soft-touch Handgriff für rutschfreies und sicheres Arbeiten | Ohne Akku und Ladegerät



#### Akku Bandsäge CB18DBLW4Z

18 V - max. Ø 83 mm

83 mm maximale Schnittkapazität | Konstante Geschwindigkeits-Kontrolle | Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei | Gut und einfach zu bedienender 2-Stufen Sicherheitsschalter | Ohne Akku und Ladegerät



#### Akku Gebläse RB18DSLL4Z

Hohe Luftfördermenge von 0-2,2 m³/min |Elektronik für variable Luftmengen | Sehr leicht und handlich | Soft-touch Handgriff für sicheres, rutschfreies Arbeiten | Ohne Akku und Ladegerät



Akku Baustellenradio UR18DSDLW4Z

#### Akku Sauger R18DSLW4Z

Handlich und Kompakt | Für nasse und trockene Materialien | Durchsichtiger Auffangbehälter von 670 ml | Ohne Akku und Ladegerät



#### Akku Baustellenradio UR18DSALW4Z

14.4 V und 18 V

Hohe Empfangseistung und Klangqualität | Geschützt gegen Wasser gemäß "IPX4" | Stoßabsorbierend durch gummierten Rahmen | Ablagefach für das Smart Phone | Hartgummi-Antenne



Hohe Empfangseistung und Klangqualität | Geschützt gegen Wasser gemäß

"IPX4" | Stoßabsorbierend durch gummierten Rahmen | Ablagefach für das



Œ

14.4 V und 18 V

Smart Phone | USB Ausgang

#### Akku Streifenschrauber WF18DSLU6Z

18 V - 41 mm

Ergonomisches funktionelles Design | Mit Akku-Ladeanzeige | Rechts-/Linkslauf | 1/4" Innensechskant-Werkzeugaufnahme | Beidseitig ansetzbarer Gürtelhaken | Für gegurtete, handelsübliche Schnellbauschrauben | Ohne Akku, Ladegerät und Koffer.

## Schnellbauschrauben | Ohne Akku, Ladegerät und Koffer.

#### Akku Knickschrauber DB3DL2WCZ

3,6 V - 1,5 Ah - 5 Nm

Ein/Ausschalter mit Rechts/ Links Funktion | Mechanisches 2-Gang Getriebe | 21-fach verstellbare Drehmomenteinrichtung





#### Akku LED Baustellenstrahler UB18DGLL0Z 14,4 V / 18 V

Massive Beleuchtung mit 36 ultra hellen, weißen LED | Gewährleistet maximales Licht z.B. auf der Baustelle | 240° in 16 Stepps verstellbarer Kopf, verbessert die Ausleuchtung an vielen Stellen | Lange Laufzeit von bis zu 11,5 Stunden möglich bei Betrieb mit 5,0 Ah Akku | Ohne Akku und Ladegerät



#### Akku Bohrschrauber DS18DJLWLZ mit Lampe 18 V - 1,5 Ah - 53 Nm

Mechanisches 2-Gang Getriebe | Automatische Spindelarretierung | 22-fach verstellbare Drehmomenteinrichtung | 13 mm Einhülsen-Schnellspannbohrfutter.



#### Lampe UB18DJLL0Z

14,4 V / 18 V

Maximal können 12 LED geschaltet werden | 7-stufiger bis 270° drehbarer Kopf | 5-stufiger bis 180° Up/Down schwenkbarer Kopf |



#### Akku Bohrschrauber DS18DBSLWNZ

18 V - 70 Nm - 2x 3.0 Ah

Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei | Automatische Spindelarretierung | 21-fach verstellbare Drehmomenteinrichtung | 13 mm Metall-Schnellspannbohrfutter mit Arretierung | Komplett in HSC II mit 2x 3,0 Ah-Akkus und Ladegerät



Œ

#### Combo

#### **PACK**

#### KC1890DBCLBSL

#### Akku Nagler NR1890DBCL

18 V - 50-90 mm - 2x 5.0 Ah im HSC IV







18 V - 25-65 mm - 2x 3.0 Ah im HSC IV





=1199-

1.426,81 İnkl. MwSt.



#### Akku Stift-Nagler NT1850DBSLWXZ

18 V 2x 3.0 Ah - 16-50 mm

Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei | Werkzeuglose Tiefeneinstellung | Stift-Schnellentstörung | Einzel und Kontaktauslösung | Mit HSC IV , Akku und Ladegerät





18 V - 32-65 mm

Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei | Werkzeuglose Tiefeneinstellung | Stift-Schnellentstörung | Einzel und Kontaktauslösung | Mit HSC IV | Ohne Akku und Ladegerät





#### Akku Nagler NR1890DBCLWQZ

18 V 2x5.0 Ah - 50-90 mm

Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei | Werkzeuglose Eintreib-Tiefeneinstellung | Nagel Schnellentstörung, werkzeuglos | Einzel und Kontaktauslösung | LED für optimale Sicht auf das Material | Komplett im HSC IV mit 2x 5,0 Ah-Akkus und Ladegerät.



#### Wartungsfrei

Kein Einsatz von Kartuschen oder Kompressor mit Luftschlauch

Tiefenregelung ohne Werkzeug verstellbar

**LED Beleuchtung** 















#### Mehr Kraft, Leistung und Schnelligkeit.

Dank des innovativen Luftantriebs erzeugt die luftgefüllte Hochdruckkammer eine Bewegung, die jeden Nagel zuverlässig ins Holz bringt.

#### Geringere Betriebskosten.

Keine Kosten für Gaskartuschen.



#### Clever kombiniert, perfekt vorbereitet.

Bei HiKOKI achten wir darauf, welche Elektrowerkzeuge viel eingesetzt werden. Um Ihre Arbeit so einfach wie möglich zu machen, haben wir Combo-Packs zusammengestellt. Als Profi sind Sie für jedes Projekt voll und ganz gerüstet.







#### Combo

#### **PACK**

#### KC18DG4LWDZ

Mit 3 x 5.0 Ah Akkus und Ladegerät

Akku Bohrschrauber DS18DBSL



Akku Bohr- und Meißelhammer DH18DBL



Akku Schlagschrauber WH18DBDL2



Akku Winkelschleifer G18DBL (Basic)









#### SDS-PLUS Bohr- u.Meißelhammer mit Wechselbohrfutter DH28PMYWSZ

28 mm - 850 W - 3,4 J

SDS-plus Werkzeugaufnahme | Steuerelektronik mit stufenloser Drehund Schlagzahlregelung | Mit HiKOKI Antivibrationssystem (UVP) | Sicherheitsrutschkupplung | Im Koffer



#### SDS-PLUS Bohr- u. Meißelhammer DH26PCW1Z

26 mm - 830 W - 3,2 J

SDS-plus Werkzeugaufnahme | Steuerelektronik mit stufenloser Drehund Schlagzahlregelung | Sicherheitsrutschkupplung | Im HSC I



#### SDS-PLUS Bohrhammer DH26PBW1Z

26 mm - 830 W - 3,2 J

SDS-plus Werkzeugaufnahme | Steuerelektronik mit stufenloser Dreh- und Schlagzahlregelung | Sicherheitsrutschkupplung | Im HSC I.



#### Rührgerät UM16VSTLAZ

1.500 W - 160 mm

Ergonomisches und funktionelles Design | Ø max. 160 mm Rührer / 1.500 W | Soft-Startfunktion (kein spritzendes Material) | Regelelektronik mit Drehzahlsteuerung | Mechanisches Zweigang-Getriebe für optimale Kraftverteilung



#### Schlagbohrschrauber DV22VW4Z

22 mm - 1.120 W - 74,3 Nm

Vollwellensteuerelektronik mit Dreh- und Schlagzahlvorwahl über das Stellrad | Robustes Aluminiumgehäuse (AHB) für eine sehr lange Lebensdauer von Anker und Maschine | Verstellbare Kohlenbürstenbrücke sorgt für gleichschnellen Rechts-/ und Linkslauf und Reduzierung des Bürstenfeuers | Mit HSC II



#### SDS-MAX Bohr- u. Meißelhammer DH40MCWSZ

40 mm - 1.100 W - 8,5 J

SDS-max Werkzeugaufnahme | 2 Funktionen: Bohren und Hammerbohren | Sicherheitsrutschkupplung | Abschaltkohlebürsten | Im Transportkoffer

**Großer Umschalter an der Oberseite** 

**Im Koffer** 





#### Staubabsaugadapter inkl. Verbindung 783123

Für Bohrlöcher bis max. 180 mm



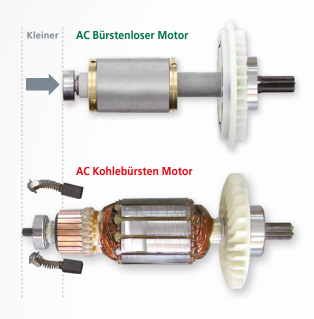
#### Staubsaugadapter Inkl. Verbindung 783122

Für Bohrlöcher bis max. 90 mm





#### **HiKOKI Bürstenlose-**Motorentechnik.



#### Stabile Leistung. Kompatibel mit Motorgeneratoren.

Der bürstenlose Motor ist kühler und die Leistung wird nicht durch Spannungsabfälle an langen Verlängerungskabeln beeinflusst. Das verbessert die elektrische Effizienz erheblich. Die Elektrowerkzeuge sind mit einem kompakten und sehr effizienten Wechselrichterkreislauf ausgestattet. So können die Elektrowerkzeuge mit Generatoren arbeiten, die keinen eingebauten Wechselrichter haben.



1 Keine Wartung



2 Kompakt und Leicht



3 stabile Leistung bei Spannungsabfall.



4 kompatibel mit Motorgeneratoren.

#### Stabile Kraft bei Spannungsabfällen.

Der bürstenlose Motor ist kühler und die Leistung wird nicht durch Spannungsabfälle bei langer Verlängerung beeinflusst. Das verbessert die elektrische Effizienz erheblich.



#### SDS-MAX Bohr- und Meißelhammer DH45MEYWSZ

9,5 kg - 45 mm - 1.500 W - 13,4 J

SDS-max Werkzeugaufnahme | Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei | AHB = Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse | Konstantelektronik mit stufenloser Dreh- und Schlagzahlregelung | Im Transportkoffer





#### Kombiangebot

Sie erhalten beim Kauf eines DH45MEYWSZ oder DH40MEYWSZ Bohr- und Meißelhammers einen Absaugadapter 783122 (max. 90 mm)



82,11 inkl. MwSt. HPP

**Hohe Leistung und** Bohrgeschwindigkeit.

Sehr effizient

**Bürstenloser Motor** 

Sehr langlebig

#### SDS-MAX Bohr- und Meißelhammer **DH40MEYWSZ**

7,5 kg - 40 mm - 1.150 W - 11 J

SDS-MAX Drill Holder | Bürstenloser Motor | AHB | UVP | Dynamische elektronische Steuerung, die die Anzahl der Schläge an die Arbeitsbelastung anpasst | Vario-Lock System-Meißel | Im Koffer

LEUS" FIHB UVP

699 831,81 inkl. MwSt.

**HPP** 

Als Kombideal DH40MEYWSP1 mit Absaugadapter 783122, max. 90 mm

768. 913,.92 inkl. MwSt. HPP





Etwa 15% weniger Vibrationen durch das dynamische Schwingungsabsorbierungssystem.

#### SDS-MAX Meißelhammer H41MB2WSZ

5,1 kg - 950 W - 10 J

SDS-max Werkzeugaufnahme | Geschlossenes Langzeitschmiersystem | Antivibrationshandgriff















Speziell für SDS-MAX Hammer H45MEY und H60MEY









#### Sehr langlebig.

#### Aluminiumgehäuse.

Die innenliegende doppelt isolierende Konstruktion mit einem Aluminium-Druckgusskörper und einem Kunststoff-Statorhalter.







#### Kompatibilität trifft Motorgeneratoren.

Der Abbruchhammer ist mit dem originalen, kompakten und hocheffizienten Umformkreis von HiKOKI ausgestattet. Der Abbruchhammer arbeitet mit einem Motor, der keinen eingebauten Wechselrichter enthält.



#### Kombiangebot

Sie erhalten beim Kauf eines H60MEYWTZ oder H45MEYWTZ Hammers einen Absaugadapter 783121



**HPP** 

**Die geringste Vibration** im Markt.

Sehr effizient

**Bürstenloser Motor** 

Sehr langlebig

#### SDS-MAX Abbruchhammer H60MEYWTZ

12,2 kg - 1.500 W - 20,0 J

SDS-max Werkzeugaufnahme | Brushless Hochleistungsmotor, weitestgehend wartungsfrei | Konstantelektronik mit stufenloser Schlagzahlregelung | Im Transportkoffer



#### SDS-MAX Meißelhammer H45MEYWTZ

7,0 kg - 1.150 W - 8,5 J

SDS-max Werkzeugaufnahme | Brushless Hochleistungsmotor, weitestgehend wartungsfrei | Konstantelektronik mit stufenloser Schlagzahlregelung | Im Koffer



Als Kombideal H45MEYWTP1 mit Absaugadapter 783121 **728** 866,32 inkl. MwSt.





#### Dynamisches Feder-Schwingungsdämpfungssystem.

Der dynamische Schwingungsdämpfer von HiKOKI enthält ein Gewicht und zwei Federn, die sich entgegen der Schwingungsrichtung des Gehäuses bewegen. Dies führt zu weniger Vibrationen und einer besseren Betriebseffizienz.

Etwa 15% weniger Vibrationen aufgrund des dynamischen Vibrationsabsorbierungssystems.



#### Winkelschleifer G13SB3Y2Z

125 mm - 1.300 W - 1,9 kg

Mit Antivibrations - Zusatzhandgriff | Spindelarretierung für schnellen und sicheren Scheibenwechsel | Besonders flacher Getriebekopf für Arbeiten in Ecken und an engen Stellen | Im Transportkoffer









#### Winkelschleifer G13SR4YGZ

125 mm - 730 W - 1,8 kg

Wiederanlaufschutz | Sichere Auslaufablage | Spindelarretierung für schnellen und sicheren Scheibenwechsel









#### Winkelschleifer-Set G23STCPZ

230 mm - 2.000 W - 125 mm - 600 W

G23ST und G13STA | Flacher Getriebekopf für Arbeiten in Ecken und an engen Stellen | Spindelarretierung für schnellen und sicheren Scheibenwechsel | Optimierter, schmaler Soft-touch Handgriff für rutschfestes Handling | Neues, innovatives Design









#### Winkelschleifer G13VEWQZ

125 mm - 1.320 W - 1,8 kg

Durch Brushless-Technologie weitestgehend wartungsfrei (kein gewickelter Anker, keine Kohlen) | Konstantelektronik und regelbare Drehzahlen für materialgerechtes Arbeiten | HiKOKI Kick-Back-Stopp-Sicherung



224,91 inkl.MwSt.



Geradschleifer GP3VWAZ

Soft-Start für sanftes Beschleunigen

25 mm - 520 W

272,51 € inkl. MwSt.

**HPP** 

25 mm - 760 W

Spannzangen 3 mm, 6 mm, 8 mm einsetzbar | Spezialschleifer zum Ausschleifen, Entgraten, Freihandfräsen, Verputzen | Besonders langer Schleifspindelhals für Innenschliffe

Konstant-Elektronik für materialgerechtes Schleifen und stabile

Drehzahlen | Spannzangen 3 mm, 6 mm, 8 mm einsetzbar |



#### Winkelschleifer G13SN2YLZ

**HPP** 

125 mm - 900 W

Spindelarretierung für schnellen und sicheren Scheibenwechsel | Flacher Getriebekopf für Arbeiten in Ecken und an engen Stellen



#### Winkelschleifer mit Diamantscheibe **G23STWAZ**

230 mm - 2.000 W - 5,1 kg

Sehr lange Lebensdauer durch verbesserten Kühlmechanismus | Dauerhafte Konstruktion gegen Überlastung | Low Sound Level | Sicherheits-Schalter | Soft Grip







#### **Diamant Trennschleifer CM12YUAZ**

305 mm - 2.400 W

Anlaufstrombegrenzung | Spindelarretierung für schnellen und sicheren Scheibenwechsel | Abschaltkohlebürsten | Effiziente Staubabsaugung möglich



#### **Diamant Motor-Trennschleifer CM75EBPWAZ**

350 mm - 75 cm3 - 3,9 kW

Sehr hohe Leistung, kompakte Bauform | Ausgezeichnete Haltbarkeit für harten Einsatz auf Baustellen | Werkzeugloser Filterwechsel | Lange Laufzeit mit einer Tankfüllung (ca. 30 min.) | Staubdichter Rücklaufstarter









#### Kreissäge C9BU3WBZ

86 mm - 2.000 W

Elektrische Motorbremse | Nachjustierbare, nickelbeschichtete  $Aluminium grundplatte \mid Aluminium - S\"{a}geblattab deckung \mid Soft-touch$ Handgriff für sicheres Arbeiten umsichtiges Handling | Im Transportkoffer



#### Kreissäge C7BUMP1Z

66 mm - 1.300 W

Elektrische Motorbremse (Bremszeit 1,5 Sekunden) | Nachjustierbare, nickelbeschichtete Aluminiumgrundplatte | Aluminium-Sägeblattabdeckung | Soft-touch Handgriff für sicheres Arbeiten | Im HSC IV













#### Kreissäge C9U3WBZ

86 mm - 2.000 W

Nachjustierbare, nickelbeschichtete Aluminiumgrundplatte | Aluminium-Sägeblattabdeckung | Soft-touch Handgriff für sicheres Arbeiten | Zweiter, separater Zusatzhandgriff | Im Transportkoffer

#### **Niedriger Vibrationsgrad**















#### Stichsäge CJ160VAW1Z

160 mm - 800 W

Regelelektronik für materialgerechte Hubzahlen (5-stufige Hubzahlregelung) | AUTO-Modus für optimale Regelung zwischen Leerlauf und Belastung (1.400 oder 2.800/min-1) | Standard, bis zu 17% geringere Vibration | Werkzeugloser Sägeblattwechsel | Im HSC II



#### Stichsäge CJ90VASTWAZ

90 mm - 705 W

Regelelektronik für materialgerechte Hubzahlen | Werkzeugloser Sägeblattwechsel (PL-System) | Schneller Sägefortschritt durch OSC-System | Verwindungsfreie, nickelbeschichtete Aluminium-Grundplatte | Im Transportkoffer



Auch erhältlich als CJ90VSTWAZ Mit Bügelgriff. 119.00 | 141, 61 inkl. MwSt.



### Volle Kontrolle über jedes Projekt.

Das vollautomatische ACS-System bedeutet mehr Kontrolle über den Betrieb Ihres Elektrowerkzeugs. Mit der ACS-Technologie werden die Geschwindigkeit, die Leistung und die Häufigkeit des Aufpralls an die Belastung des Elektrowerkzeugs angepasst. Auch die Vibrationen und Geräusche werden stark reduziert und das Elektrowerkzeug passt sich komplett Ihrem Einsatz an.

Das Ergebnis: Sie arbeiten schneller und effizienter.



#### Oszillationsschleifer CV350VW1Z

350 W

Konstantelektronik für materialgerechte Hubzahlen (5-stufige Hubzahlregelung) | AUTO-Modus für optimale Regelung zwischen Leerlauf und Belastung (15.000 oder 20.000/min-1) | Soft-Start Einrichtung | Im HSC II.



#### **Exzenterschleifer SV15YCWBZ**

150 mm - 350 W

Elektrische Bremse | Durch Power Control System keine Riefen beim Aufsetzen der Maschine auf das zu bearbeitende Material | Eigenabsaugung durch Staubfangkassette mit Filter



Schwingschleifer SV12SGWBZ

110 x 100 mm - 200 W







#### **Exzenterschleifer SV13YAW2Z**

125 mm - 230 W

Ergonomisches und funktionelles Design | Einhandbedienung durch optimierte Gehäuseform | Gut und sicher positionierter Ein-/Ausschalter an der Frontseite | Im HSC II.









Handling



Effiziente Staubabsaugung über die Klettplatte in den Staubbeutel |

Hohe Abtragleistung | Soft-touch Gehäuse für sichere Führung und gutes









#### **Bandschleifer SB10V2WAZ**

100 mm - 1.020 W

165,41 inkl. MwSt.

Regelelektronik für materialgerechtes Arbeiten | Überprüfung der Schleifposition durch transparente Abdeckung | Integrierte Staubabsaugung







#### **Hobel P20SFWAZ**

82 mm - 620 W

Mit HM-Messern | Werkstück Schutz vor Beschädigung | Leicht und kompakt

**HPP** 











# Kombiangebot Sie erhalten beim Kauf einer C8FSHEUAZ oder C8FSEUAZ Paneelsäge einen Untertisch 712650 für nur HPP 259308,21 inkl. MwSt.

#### Paneelsäge mit Laseranzeige C8FSHEUAZ

Ø 216 mm - 1.050 W - 65 x 312 mm

Hochwertiger, großer Drehteller | Rasterungen für schnelle und genaue Gehrungseinstellungen | Effiziente Staubabsaugung in den Staubbeutel | 102 mm hoher Anschlag für präzises, paralleles Anlegen | HM-Sägeblatt

#### Paneelsäge C8FSEUAZ

Ø 216 mm - 1.050 W - 65 x 312 mm

Hochwertiger, großer Drehteller | Rasterungen für schnelle und genaue Gehrungseinstellungen | Effiziente Staubabsaugung in den Staubbeutel | 102 mm hoher Anschlag für präzises, paralleles Anlegen | HM-Sägeblatt

# Laseranzeige

#### **Ergonomisches Design**











Jetzt als Kombideal C8FSEUAWZ mit Untertisch für nur 658.-

#### Motor Kettensäge CS33EDTPWNZ

30 cm Schienenlänge - 32,2 cm3 - 1,2 kW

Leicht und kompakt | NEW PureFire Motor entspricht den Vorschriften (EPA PHASE2, CARB Tier3) | Top Handle = oben angeordneter Griff | Ausgewogene Konstruktion mit Einhebelsteuerung zur besseren Nutzbarkeit











#### **Motor Heckenschere CH24ECPWEZ**

78 cm Messer - 23,9 cm3 - 0,62 kW

Beidseitiger Messerbalken | 5-fach verstellbarer Quick Twist Handgriff für möglichst ermüdungsfreies Arbeiten und gute Balance | Perfect Cut System (Dreiseitig geschliffene Messer) | Durch S-Start System bis zu 60% weniger Kraftaufwand | Besonders günstiges Gewichts-/Leistungsverhältnis | Nach vorne gerichteter Auspuff schützt das Schnittgut vor Emissionen | Kaltstarttupfer (Primer) | Elektronische Zündung









#### **Motor Heckenschere CH24EBPWCZ**

62 cm Messer - 23,9 cm<sup>3</sup> - 0,62 kW

Beidseitiger Messerbalken | 5-fach verstellbarer Quick Twist Handgriff für möglichst ermüdungsfreies Arbeiten und gute Balance | Perfect Cut System (Dreiseitig geschliffene Messer) | Durch S-Start System bis zu 60% weniger Kraftaufwand | Besonders günstiges Gewichts-/Leistungsverhältnis | Nach vorne gerichteter Auspuff schützt das Schnittgut vor Emissionen | Kaltstarttupfer (Primer) | Elektronische Zündung













#### Nass- und Trockensauger RP350YDMWAZ

3.600 L/min. - 1.200 W - M-Klasse - 25 L

Spezialsauger der Klasse M: Staubrückhaltevermögen min. 99,99% nach BGIA | Ein- und Ausschaltautomatik in Kombination mit einem Elektrowerkzeug (max. 2.000W) | 2 Hochleistungsfilter-Kassetten | Automatische Filterabrüttelung







#### Nass- und Trockensauger RP250YDMWAZ

3.600 L/min. - 1.200 W - M-Klasse - 25 L

Spezialsauger der Klasse M: Staubrückhaltevermögen min. 99,99% nach BGIA | Ein- und Ausschaltautomatik in Kombination mit einem Elektrowerkzeug (max. 2.000W) | 2 Hochleistungsfilter-Kassetten



M-Klasse





#### Kombideal

Nass-Trockensauger RP250YDLWAZ mit DH26PBW1Z Bohrhammer und Absaugadapter 783116



#### **Nass-Trockensauger** RP250YDLWAP

3.600 L/min. - 1.000 W - L-Klasse - 25 L

Nass-/Trockensauger der "L" Klasse Ein und Ausschaltautomatik in Kombination mit einem Elektrowerkzeug (max. 2.600W) Einfache Filterreinigung (nass abspülen) 3,5 Meter langer Saugschlauch (Ø 32 mm) 7,5 Meter langes Anschlusskabel







#### **HiKOKI Power Tools Deutschland GmbH**

Siemensring 34, 47877 Willich Tel. 0 21 54 / 49 93-0 Fax 0 21 54 / 49 93-50 verkauf@hikoki-powertools.de

#### Folgen Sie uns auch auf Social Media

HiKOKI Elektrowerkzeuge

#### hikoki-powertools.de

Gültig, solange der Vorrat reicht. Änderungen und Satzfehler vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Alle Preisangaben in Euro. Gültig vom 01.02. bis einschl. 31.08.2019.

Firmenstempel:

#### **Compressor EC58LAZ**

160 L/min. - 8 bar

Einzigartiges Design | Tragbar | Ölfrei







#### Heißluftgebläse RH650VLAZ

2.000 W

Kompakt und leicht | Soft-touch Handgriff für sichere Führung | Nasen  $\emptyset$  = 34,5 mm | 650° Celsius / 2.000 W





#### Tigersäge CR13V2WSZ

300 mm - 1.010 W

Steuerelektronik (feed-back) | Werkzeugloser Sägeblattwechsel (PL-System) | Sägeblatt um 180° gedreht einsetzbar, ideal für Überkopfarbeiten (Türen etc.) | 3-fache Abdichtung gegen das Eindringen von Wasser und Staub. Im Transportkoffer

