



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • **www.fuxtools.ch**

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 14.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Hikoki DH3628DC (Basic) (HSC II) Akku-Bohr- und Meisselhammer

Bestell- und Artikelnummer: DH3628DCBASIC

Listenpreis CHF 620.49

Fuxpreis CHF 496.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Drei Modi: Bohrhammer, nur Bohren oder nur Hammerbohren mit wählbarer Meißelposition für optimale Vielseitigkeit
- Schneller Wechsel zwischen dem SDS-plus-Bohrer-Aufnahmestück und dem Bohrfutter-Aufnahmestück für einen effizienten Einsatz des Bohrhammers bei verschiedenen Anwendungen
- Reactive Force Control (RFC) schaltet den Motor ab, wenn der Werkzeugeinsatz plötzlich überlastet wird, um ein Verdrehen der Haupteinheit zu reduzieren und möglichen Verletzungen vorzubeugen
- User Vibration Protection (UVP): Zur Minimierung von Vibrationen ausgelegt – unter allen Umständen – für höchsten Bedienerkomfort
- Low Vibration Handle (LVH) für optimalen Arbeitskomfort und Grip
- Kompatibel mit der Zyklonstaubabsaugeeinrichtung mit HEPA-Filter, um Ihre Arbeitsumgebung so sicher und sauber wie möglich zu halten
- LED LEVEL zeigt an, ob das Werkzeug gerade gehalten wird – für präzises Bohren.
- Auto-Stopp-Funktion: Aufzeichnung und Speicherung der Bohrzeit für einfaches und gleichmäßiges Bohren mehrerer Löcher mit der gleichen Tiefe
- Sanftanlauf-Regler für komfortables Bohren ohne Abrutschen
- 36 V bürstenloser 3,2 J SDS-Plus Bohrhammer mit 3 Betriebsmodi und User Vibration Protection (UVP) und Schnellspannbohrfutter zum Bohren von Beton bis zu 28 mm
- Drei Modi: Bohrhammer, nur Bohren oder nur Hammerbohren mit wählbarer Meißelposition für optimale Vielseitigkeit
- Schneller Wechsel zwischen dem SDS-plus-Bohrer-Aufnahmestück und dem Bohrfutter-Aufnahmestück für einen effizienten Einsatz des Bohrhammers bei verschiedenen Anwendungen
- Reactive Force Control (RFC) schaltet den Motor ab, wenn der Werkzeugeinsatz plötzlich überlastet wird, um ein Verdrehen der Haupteinheit zu reduzieren und möglichen Verletzungen vorzubeugen
- User Vibration Protection (UVP): Zur Minimierung von Vibrationen ausgelegt – unter allen Umständen – für höchsten Bedienerkomfort
- Low Vibration Handle (LVH) für optimalen Arbeitskomfort und Grip
- Kompatibel mit der Zyklonstaubabsaugeeinrichtung mit HEPA-Filter, um Ihre Arbeitsumgebung so sicher und sauber wie möglich zu halten
- LED LEVEL zeigt an, ob das Werkzeug gerade gehalten wird – für präzises Bohren.
- Auto-Stopp-Funktion: Aufzeichnung und Speicherung der Bohrzeit für einfaches und gleichmäßiges Bohren mehrerer Löcher mit der gleichen Tiefe
- Sanftanlauf-Regler für komfortables Bohren ohne Abrutschen
- MULTI-VOLT-Akku-Technologie: AC Power, DC Freedom
- Bürstenloser Motor für hohe Leistung, weniger Verschleiß und mehr Langlebigkeit



Technische Daten

- Akkuspannung 36 V
- Bohren in Beton 28 mm
- Bohren in Beton Ø (mit Staubabsaugung) 20 mm
- Bohren in Holz 32 mm
- Bohren in Stahl 13 mm
- Bohren mit Kronen Ø 25 - 50 mm
- Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 700 min⁻¹¹
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 950 min⁻¹¹
- Volllastschlagzahl 1. Gang 0 - 3170 min⁻¹¹
- Volllastschlagzahl 2. Gang 0 - 4300 min⁻¹¹
- Schlagenergie (Gemäß EPTA 5.0) 3.2 J
- Werkzeugaufnahme SDS-Plus
- UVP (User Vibration Protection) System „
- Low Vibration Handle „
- Konstante Drehzahlregelung „
- Auto-Stopp-Funktion „
- Verfügbarkeit Nass- und Trockensaugersystem „
- Abmessung (L x B x H) 367 x 91 x 232 mm
- Gewicht ohne Akku 3.4 kg

Standard-Ausrüstung

- HIK-System Case II
- Zusatzhandgriff
- Bohrtiefenanschlag
- SDS-plus Werkzeugaufnahme
- Metall-Schnellspann-Bohrfutter