



# 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: 10.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Hikoki DH3628DA (Basic) (HSC II) Akku-Bohr- und Meisselhammer

Bestell- und Artikelnummer: DH3628DABASIC

Listenpreis CHF 579.42

**Fuxpreis CHF 464.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei
- 3 Funktionen: Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- LED für besseres, sicheres Arbeiten
- Elektronisches Bohrtiefenmanagement für möglichst gleiche Bohrtiefe (Auto-Stopp)
- Schnellste Bohrgeschwindigkeit seiner Klasse
- Soft-Start Kontrolle
- Antivibrations-System (UVP)
- Sicherheitsrutschkupplung
- Optimal positionierter Rechts-/Linkslauf-Umschalter
- RFC Funktion (Kick-Back-Control)
- Neu, Grün/Rot LED-Anzeige zeigt den rechten Winkel an
- Der eingebaute Beschleunigungssensor ermöglicht die Erfassung der Neigung der Maschine, die LED leuchtet entsprechend um den Status anzuzeigen
- Ein vibrationsarmer Griff schützt den Akku, die Metallplatte am Befestigungsteil verringert Verschleiß des Akkus beim Einschieben
- 2 Bohrgeschwindigkeiten, sowie Steuerelektronik mit stufenloser Dreh- und Schlagzahlregelung



### 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<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 950 min<sup>-1</sup>
- Volllastschlagzahl 1. Gang 0 - 3170 min<sup>-1</sup>
- Volllastschlagzahl 2. Gang 0 - 4300 min<sup>-1</sup>
- 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) 334 x 91 x 232 mm
- Gewicht 3.2 kg

**Standard-Ausrüstung**

- HSC II (HIK-System-Case II)
- Zusatzhandgriff
- Bohrtiefenanschlag