



MWST Nr.
CHE-113.604.739 MWST

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: 12.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Hikoki DH35PMC Bohr & Spitzhammer

Bestell- und Artikelnummer: DH35PMC

Listenpreis CHF 770.75

Fuxpreis CHF 617.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

SDS-Plus Kombihammer zum kraftvollen Hammerbohren in Beton bis Ø 35 mm.

- Kombihammer mit 3 Funktionen: Hammerbohren, Bohren und Meißeln
- Schneller Wechsel zwischen SDS-Plus Aufnahme und Schnellspann-Bohrfutter (Zubehör) für erweiterten Einsatzbereich mit zylindrischen Bohrern
- Doppelt sicher beim Blockieren des Bohrers: Kein Kick-back dank mechanischer Entkoppelung plus sensorgesteuerter Abschaltung (Reactive Force Control RFC)
- User Vibration Protection (UVP), zur Minimierung von Vibrationen – für höchsten Bedienerkomfort
- Reduzierung von Drehzahl und Schlagenergie möglich zum Anbohren und für Arbeiten in weicheren Materialien
- Integrierte LED für eine klare Sicht auf die Arbeitsfläche
- Umschaltbar auf Linkslauf zum bequemen Lösen verkanteter Bohrer
- Ergonomischer Soft-touch Handgriff für optimale Kontrolle und hohem Bedienkomfort



Technische Daten

- Nenneingangsleistung 1050 W
- Schlagenergie (EPTA) 4.2 J
- Leerlaufdrehzahl 0 - 810 min⁻¹
- Schlagzahl bei Volllast 0 - 4350 min⁻¹
- Bohrdurchmesser Beton 3.4 - 35 mm
- Bohrdurchmesser Baustahl 20 mm
- Bohrdurchmesser Holz 30 mm
- Kabellänge 3.9 m
- Emission, Schalldruckpegel 93 dB
- Emission, Schallleistung 101 dB
- Emissionsunsicherheit KpA 3 dB
- UVP (User Vibration Protection) Ja
- RFC (Reactive Force Control) Ja
- Rechts-/Linkslauf Ja
- Rutschkupplung Ja
- Anti-Vibrations-Handgriff Ja
- LED Licht Ja
- Abmessung (L x B x H) 380 x 100 x 250 mm
- Gewicht 5.0 kg

Standard-Ausrüstung

- Spritzgusskoffer

- Zusatzhandgriff
- Tiefenanschlag