



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: 14.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo KHE 2645 Elektronik-Kombihammer

Bestell- und Artikelnummer: 601710500

Listenpreis CHF 199.00

Fuxpreis CHF 169.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

Beschreibung

- Multihammer zum Hammerbohren, Bohren ohne Schlag in zwei Gängen und zum Meißeln
- Metabo Quick: Schnellwechsel zwischen SDS-plus-Hammerfutter und Schnellspannbohrfutter zum Bohren in Holz und Metall
- Vario (V)-Elektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen
- Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl und Schlagzahl
- Zweigang-Getriebe: zwei Bohrgeschwindigkeiten zum effektiven Bohren in Holz und Metall
- Metabo Marathon-Motor mit Staubschutz für lange Lebensdauer
- Hochleistungsschlagwerk präzisionsgelagert in einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung: langlebig und robust
- Perfekte Ergonomie dank handnahem Schwerpunkt und optimierter Griffkontur
- Gegen Beschädigung und Staub geschützter untenliegender Umschalter
- Metabo S-automatic Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten
- Arretierbarer Schalter zum bequemen Arbeiten im Dauereinsatz
- Kabelschonende Kugeltülle für optimale Bewegungsfreiheit beim Arbeiten



Technische Daten

- Max. Einzelschlagenergie (EPTA) 2.8 J
- Max. Schlagzahl 4200 /min
- Nennaufnahmeleistung 800 W
- Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern 26 mm
- Bohr-Ø Mauerwerk mit Bohrkronen 68 mm
- Bohr-Ø Stahl 13 / 6 mm
- Bohr-Ø Weichholz 32 / 28 mm
- Leerlaufdrehzahl 0 - 1050 / 0 - 2500 /min
- Drehzahl bei Nennlast 790 / 1860 /min
- Drehmoment 18 / 18 Nm
- Werkzeugaufnahme SDS-plus
- Spannhalsdurchmesser 50 mm
- Gewicht ohne Netzkabel 3.1 kg

Standard-Ausrüstung

- gummierter Zusatzhandgriff
- Bohrtiefenanschlag
- Kunststoffkoffer