



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: 30.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo KH 18 LTX BL 24 Q Akku-Kombihammer

Bestell- und Artikelnummer: 601714850

Listenpreis CHF 375.00

Fuxpreis CHF 319.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Sehr leichter, kompakter Akku-Hammer mit Brushless-Motor für ermüdungsarmes Bohren in jeder Arbeitsposition
- Maximale Bohrleistung, Effizienz und Lebensdauer durch Brushless-Technologie und Hochleistungsschlagwerk
- Kombihammer mit 3 Funktionen: Hammerbohren, Bohren und Meißeln
- Metabo VibraTech (MVT): gesundheitsschonendes, ermüdungsarmes Arbeiten auch im Dauereinsatz
- Metabo Quick: schneller, werkzeugloser Bohrfutterwechsel zum Arbeiten mit SDS-plus- und zylindrischen Bohrern
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Elektronischer Sanftanlauf für präzises Anbohren
- Doppelt sicher beim Blockieren des Bohrers: Kein Kick-back dank mechanischer Entkoppelung plus blitzschneller sensorgesteuerter Abschaltung
- LED-Arbeitslicht für optimale Sicht auf die Bohrstelle
- Kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com



Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Max. Einzelschlagenergie (EP- 2.2 J TA)
- Max. Schlagzahl 4.750 /min
- Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern 24 mm
- Bohr-Ø Mauerwerk mit Bohr-kronen 82 mm
- Bohr-Ø Stahl 13 mm
- Bohr-Ø Weichholz 30 mm
- Leerlaufdrehzahl 0 - 1.280 /min
- Werkzeugaufnahme SDS-plus
- Gewicht ohne Akkupack 3 kg

Standard-Ausrüstung

- Hammerfutter für Werkzeuge mit SDS-plus-Einsteckende
- Schnellspannbohrfutter für Werkzeuge mit zylindrischem Schaft
- gummiertes Zusatzhandgriff
- Bohrtiefenanschlag
- ohne Akkupack
- ohne Ladegerät