



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: 21.11.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo WVB 18 LTX BL 15-125 Quick Akku-Winkelschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 601731850

Listenpreis CHF 385.00

Fuxpreis CHF 308.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

(Sonderrabatt 20%)

Beschreibung

- Bürstenloser Akku-Winkelschleifer der neuen Generation: der Stärkste seiner Klasse, so stark wie ein 1500-Watt-Netzgerät
- Servicefreier Brushless Motor mit höchster Effizienz bei maximaler Handlichkeit
- Variable DrehzahlEinstellung mit Stellrad zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Schnelles Bremssystem für höchsten Anwenderschutz: Scheibe stoppt binnen 1,5 Sekunden nach dem Ausschalten
- M-Quick-System für werkzeuglosen Scheibenwechsel auf Knopfdruck
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar
- Akkupack drehbar in 90°-Grad-Schritten für beste Ergonomie in jeder Arbeitsposition
- Metabo S-automatic mechanische Sicherheitskupplung: minimiert Kick-Back beim Blockieren der Scheibe auf das am Markt niedrigste Niveau für maximalen Anwenderschutz
- Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- Abnehmbarer Staubschutzfilter als Motorschutz vor groben Partikeln
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com



Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Scheiben-Ø 125 mm
- Max. Schnitttiefe 27 mm
- Leerlaufdrehzahl 2.500 - 10.000 / min
- Spindelgewinde M 14
- Gewicht ohne Akkupack 2 kg
- Gewicht mit Akkupack 2,7 kg

Standard-Ausrüstung

- Schutzhaube
- Stützflansch
- M-Quick-Spannmutter
- Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)
- Staubschutzfilter
- ohne Akkupack und Ladegerät