

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: 20.10.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo WVBF 18 LT BL 15-125 Quick Akku-Flachkopf-Winkelschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 601308840

Listenpreis CHF 399.00

Fuxpreis CHF 339.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

Beschreibung

- Akku-Winkelschleifer mit extrem flachem Getriebekopf zum Arbeiten in spitzen Winkeln bis 43°
- Bürstenloser Akku-Winkelschleifer der neuen Generation: der Stärkste seiner Klasse, so stark wie ein 1500-Watt-Netzgerät
- 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
- Metabo Quick für werkzeuglosen Scheibenwechsel durch Schnellspannmutter
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar
- Akkupack drehbar in 90°-Grad-Schritten für beste Ergonomie in jeder Arbeitsposition
- Abnehmbarer Staubschutzfilter als Motorschutz vor groben Partikeln
- Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung
- 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
- Minimalster erreichbarer Winkel 43 °
- Scheiben-Ø 125 mm
- Leerlaufdrehzahl 2000 8000 /min
- Spindelgewinde M 14
- Griffumfang 177 mm
- Gewicht ohne Akkupack 2.15 kg
- · Gewicht mit Akkupack 2.6 kg

Standard-Ausrüstung

- 1 Lamellenschleifteller Flexiamant Super Convex (125 mm; P60)
- Schnellspannmutter
- · Zusatzhandgriff
- Staubschutzfilter
- metaBOX 165 L
- · ohne Akkupack, ohne Ladegerät
- Schutzhaube
- Stützflansch





