

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: 05.11.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo WE 17-125 Quick Winkelschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 600515180

Listenpreis CHF 239.00

Fuxpreis CHF 203.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG Frankolieferung

Beschreibung

- Maximale Produktivität: erster 1.700 Watt-Winkelschleifer mit der Leistung eines großen und der Handlichkeit eines kleinen Schleifers für schnellsten Materialabtrag in industriellen Anwendungen
- Neuer, zum Patent angemeldeter Metabo Marathon-Motor mit bis zu 50% mehr Drehmoment und bis zu 20% höherer Überlastfähigkeit für schnelleren Materialabtrag und eine längere Lebensdauer
- Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik: hoher Arbeitsfortschritt durch konstante Drehzahl unter Last
- Jetzt noch schneller: M-Quick-System für werkzeuglosen Scheibenwechsel auf Knopfdruck durch M-Quick-Spannmutter
- · Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar
- Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT) zur Vibrationsdämpfung für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb
- Metabo S-automatic mechanische Sicherheitskupplung: minimiert Kick-Back beim Blockieren der Scheibe auf das am Markt niedrigste Niveau – für maximalen Anwenderschutz und zügiges Weiterarbeiten
- Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- Getriebegehäuse in 90°-Schritten gedreht montierbar für linkshändige Bedienung oder zum Trennen
- Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Technische Daten

- Schleifscheiben-Ø 125 mm
- Nennaufnahmeleistung 1700 W
- Abgabeleistung 1040 W
- Leerlaufdrehzahl 11000 /min
- Drehzahl bei Nennlast 11000 /min
- Drehmoment 3.7 Nm
- Spindelgewinde M 14
- Kabellänge 4 m
- Gewicht ohne Netzkabel 2.5 kg

Standard-Ausrüstung

- Schutzhaube
- Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)
- Stützflansch
- M-Quick-Spannmutter

