



# 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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 09.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo WEV 19-125 Q M-Brush Winkelschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 613108180

Listenpreis CHF 309.00

**Fuxpreis CHF 263.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

- Mit leistungsstarken 1.900 Watt und M-Brush Technologie gerüstet für den industriellen Einsatz
- Metabo M-Brush Technologie: servicefreie Kohlebürsten mit 3-facher Lebensdauer für ein ganzes Maschinenleben
- Längere Lebensdauer, mehr Durchzug: der Metabo Marathon-Motor mit patentiertem Staubschutz, bis zu 20% mehr Überlastfähigkeit und 50% mehr Drehmoment
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik mit Stellrad: zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Werkzeugloser, schneller Scheibenwechsel auf Knopfdruck mit dem Metabo M-Quick-System
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhülle; verdrehsicher fixierbar
- Vibrationsarmer Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)
- 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



### Technische Daten

- Scheiben Ø 125 mm
- Nennaufnahmleistung 1.900 W
- Abgabeleistung 1.220 W
- Leerlaufdrehzahl 2.800 - 11.000 /min
- Drehzahl bei Nennlast 11.000 /min
- Drehmoment 4 Nm
- Spindelgewinde M 14
- Gewicht ohne Netzkabel 2,5 kg
- Kabellänge 4 m

### Standard-Ausrüstung

- Schutzhülle
- Stützflansch
- M-Quick-Spannmutter
- Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)
- Staub-schutzfilter