



# 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: 22.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo WEV 17-125 Quick INOX Winkelschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 600517180

Listenpreis CHF 409.00

**Fuxpreis CHF 348.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

- Perfekte Edelstahlbearbeitung: robuster, durchzugsstarker Winkelschleifer mit hoher Getriebeuntersetzung und stark reduzierter, regelbarer Drehzahl für kühlen Schliff
- 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
- Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors



### Technische Daten

- Schleifscheiben Ø 125 mm
- Nennaufnahmleistung 1700 W
- Abgabeleistung 1040 W
- Leerlaufdrehzahl 2000 - 7600 /min
- Drehzahl bei Nennlast 7600 /min
- Drehmoment 5 Nm
- Spindelgewinde M 14
- Gewicht ohne Netzkabel 2.5 kg
- Kabellänge 4 m

### Standard-Ausrüstung

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