



# 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: 20.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo WEF 9-125 Quick Flach-Kopfwinkelschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 613060000

Listenpreis CHF 329.00

**Fuxpreis CHF 280.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

- Extrem flacher Getriebekopf ermöglicht das Arbeiten in spitzen Winkeln bis 43°
- Kompakte Bauform zum schnellen Entfernen von Schweißschlacke, Rost oder Lack in Engstellen z.B. von Rahmenkonstruktionen
- Ermüdungsarmes Arbeiten auch an Schweißnähten in Zwangslagen durch schlanken Griffbereich
- Metabo Marathon-Motor mit patentiertem Staubschutz für lange Lebensdauer
- Constamatic (C)-Vollwellenelektronik: hoher Arbeitsfortschritt durch nahezu konstante Drehzahl unter Last
- Metabo Quick für werkzeuglosen Scheibenwechsel durch Schnellspannmutter
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar
- Elektronische Sicherheitsabschaltung des Motors beim Blockieren der Scheibe für sicheres Arbeiten
- Elektronischer Überlastschutz für lange Lebensdauer
- Elektronischer Sanftanlauf für ruckfreies Anlaufen
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung
- Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors



### Technische Daten

- Minimalster erreichbarer Winkel 43 °
- Minimalste erreichbare Lücke (HxT) 66 x 110 mm
- Schleifscheiben Ø 125 mm
- Nennaufnahmeleistung 910 W
- Abgabeleistung 430 W
- Leerlaufdrehzahl 10.000 /min
- Drehzahl bei Nennlast 8.200 /min
- Drehmoment 2 Nm
- Spindelgewinde M 14
- Gewicht ohne Netzkabel 2,1 kg
- Kabellänge 3,9 m

### Standard-Ausrüstung

- Schutzhaube
- Zusatzhandgriff
- 1 Lamellenschleifteller Flexiamant Super Convex (125mm; P60)
- Stützflansch
- Schnellspannmutter