



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: 10.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo RSEV 19-125 RT "Professional" Betonschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 603825810

Listenpreis CHF 719.00

Fuxpreis CHF 467.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

(Blackrabatt 35.00%)

Beschreibung

- Zum effektiven Anschleifen und Abtragen von Beton, Estrich und Beschichtungen mit Diamanttopfscheiben
- Maximale Produktivität durch satte 1900 Watt bei geringem Gewicht
- Hohes Drehmoment und Überlastfähigkeit für harte Anwendungen im Dauereinsatz
- Geringes Gewicht, ideal zum Schleifen im Wand- und Deckenbereich
- Perfekte Ergonomie durch schlanken Griffbereich für maximale Kontrolle und leichtes Arbeiten über Kopf
- Randnahe Arbeiten durch unverlierbares Segment zum Aufklappen
- Optimale Absaugergebnisse: gefederter Bürstenkranz an der Schutzhaube, der sich an jede Oberfläche und Segmenthöhe anpasst
- Werkzeuglos verstellbarer Bügelhandgriff für eine sichere und gleichmäßige Führung beim Schleifen
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik mit Stellrad: zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Elektronischer Sanftanlauf für ruckfreies Anlaufen
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung
- Metabo S-automatic Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Einsatzwerkzeugs für sicheres Arbeiten



Technische Daten

- Schleifscheiben Ø 125 mm
- Drehmoment 5 Nm
- Leerlaufdrehzahl 3800 - 8200 /min
- Nennaufnahmeleistung 1900 W
- Abgabeleistung 1240 W
- Drehzahl bei Nennlast 6800 /min
- Spindelgewinde M 14
- Gewicht ohne Netzkabel 3.5 kg
- Kabellänge 4 m

Standard-Ausrüstung

- Bügelgriff
- Diamanttopfscheibe Beton "professional"
- Zweilochschlüssel
- Kunststoffkoffer
- Stützflansch
- Zweilochmutter