

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: 21.10.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo SE 17-200 Set Satiniermaschine

Bestell- und Artikelnummer: 602259520

Listenpreis CHF 859.00

Fuxpreis CHF 730.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

Beschreibung

- Leistungsstarke Satiniermaschine zum Schleifen, Satinieren, Bürsten und Hochglanzpolieren von z.B. Edelstahl
- Maximale Produktivität durch kraftvollen 1700-Watt-Motor und durchzugsstarkes Planetengetriebe
- Perfekte Ergonomie durch schlanken Griffbereich für optimale Führung und ermüdungsarmes Arbeiten
- Metabo Marathon-Motor mit patentiertem Staubschutz für lange Lebensdauer
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik mit Stellrad: zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Spindelarretierung und werkzeuglose Spannmutter für schnellen Zubehörwechsel
- Schnelles und werkzeugloses Verstellen von Schutzblech und Zusatzhandgriff
- Laufruhiger, formschlüssiger Aufspanndorn für ein gleichmäßiges Schliffbild
- Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
- Elektronischer Sanftanlauf für ruckfreies Anlaufen
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung
- Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Technische Daten

- Nennaufnahmeleistung 1700 W
- Abgabeleistung 1070 W
- Drehmoment 17 Nm
- Leerlaufdrehzahl 800 3000 /min
- Spindelgewinde M 14
- Schleifkörperdurchmesser 100 200 mm
- Schleifkörperbreite 50 100 mm
- · Gewicht ohne Netzkabel 2.9 kg
- Kabellänge 4 m

Standard-Ausrüstung

- · Zusatzhandgriff
- 1 Vlies-Schleifrad (Ø105x100mm; P280)
- 1 Lammellen-Schleifrad (Ø105x100mm; P80)
- 1 Lamellen-/Vlies-Schleifrad (Ø105x100mm; P180)
- Stahlblech-Tragkasten
- 1 Expansionswalze (Ø90x100mm)
- 3 Schleifbänder (Ø90x100mm; P80)



