



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: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Flex FBE 8-4 140 Bandfeile TrinoFlex

Bestell- und Artikelnummer: 453-455

Listenpreis CHF 741.09

Fuxpreis CHF 593.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Mikroprozessor-Elektronik: Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Wiederanlaufsperrre nach Stromausfall, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- VE-Elektronik: für stufenlose Vorwahl der Bandgeschwindigkeit
- Einzigartiger Werkzeugvorsatz mit Schnellkupplung zum werkzeuglosen Wechsel der System-Vorsätze zum Satinieren, Rohrbandschleifen und Feilen
- Komplett vergossener Elektronikbaustein verhindert Schäden durch Stäube. Der 3-fach Wicklungsschutz reduziert den Verschleiß des Motors und verlängert die Lebensdauer
- Schleifkopf: um 140° schwenkbar. Schleifarme mit 9 mm oder 30 mm verwendbar
- Schleifarm verstellbar für Bandlängen 520 mm und 533 mm
- Bearbeitungslänge Schleifarm bis ca. 12 cm
- Schleifbandwechsel: schnell und ohne Werkzeug



Technische Daten

- Leistungsaufnahme 800 Watt
- Leistungsabgabe 425 Watt
- Bandgeschwindigkeit 3 - 8 m/sec
- Bandabmessung 533 x 4-9 / 4-30 mm
- Leerlaufdrehzahl 1400 - 4000 /min
- Kabellänge 4,0 m
- Abmessung (L x B x H) 320 x 210 x 195 mm
- Gewicht 2,6 kg

Standard-Ausrüstung

- Transportkoffer L-BOXX® 136
- Schleifvorsatz Bandfeile BF 140, ohne Schleifbandset
- 2 Schleifbänder ZIRCOFLEX P 60, 4 mm
- 2 Schleifbänder ZIRCOFLEX P 120, 4 mm
- 2 Schleifbänder ZIRCOFLEX P 60, 9 mm
- 2 Schleifbänder ZIRCOFLEX P 120, 9 mm
- 2 Schleifbänder ZIRCOFLEX P 60, 30 mm
- 2 Schleifbänder ZIRCOFLEX P 120, 30 mm
- Schleifband MESHFLEX A 240, 9 mm
- Schleifband MESHFLEX A 240, 30 mm
- seitlicher Handgriff
- Innensechskantschlüssel, SW 5
- Koffereinlage