



# 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: 14.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Flex LD 16-8 125 R Sanierungsschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 447-617

Listenpreis CHF 670.83

**Fuxpreis CHF 537.00**

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- Staubabsaugung: schützt vor Staubbelastung, senkt den Scheibenverschleiß, hält die Betonporen für die Neubeschichtung offen
- Zuverlässiger 1600 Watt Hochleistungsmotor mit ausreichenden Leistungsreserven
- Anti-Kickback, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab
- Schutzhaube: mit schwenkbarem Segment zum Schleifen bis an die Wand und höhenverstellbar zur Anpassung an die jeweilige Scheibenhöhe zur optimalen Staubabsaugung
- Mit stufenlos verstellbarem, vibrationsgedämpften, ergonomischen Bügelhandgriff, für eine optimale Handhabung und Maschinenführung
- Für den schnellen Schlauchanschluss: FLEX Clip-Anschluss für Ø 32 mm Rastanschluss in der Grundausstattung enthalten
- Versenkte Spindelarretierung gegen unbeabsichtigtes Betätigen
- Ideal geeignet für die Bearbeitung von Wand, Decke und zur Bodenbearbeitung. Effizientes und wirtschaftliches Arbeiten durch eine optimale Abstimmung von Maschine und Schleifteller
- Turbo-Jet Schleifteller mit optimaler Abtragleistung. Durch die Vielzahl der Diamant-Segmente entsteht ein deutlich ruhigeres Laufverhalten und schöneres Schleifbild. Ideal für den Flächenschliff auf mineralischen Untergründen.



### Technische Daten

- Leistungsaufnahme 1600 Watt
- Leistungsabgabe 950 Watt
- Scheiben-Ø 125 mm
- Leerlaufdrehzahl 7800 /min
- Werkzeugaufnahme M 14
- Kabellänge 4,0 m
- Gewicht 3,1 kg