



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: 15.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Flex LDE 16-8 125 R Sanierungsschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 447-633

Listenpreis CHF 670.83

Fuxpreis CHF 537.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Mikroprozessor-Elektronik mit Sanftanlauf, Wiederanlaufsperrung nach Stromausfall, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz, CDC-Konstantelektronik
- Zuverlässiger 1600 Watt Hochleistungsmotor mit ausreichenden Leistungsreserven
- Staubabsaugung: schützt vor Staubbelastung, senkt den Scheibenverschleiß, hält die Betonporen für die Neubeschichtung offen
- 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
- Variable Drehzahl zur Staubminimierung bei Werkzeugüberstand, sowie bessere Kontrolle bei feineren Arbeiten mit weniger Druck, z.B. im Randbereich und beim finalen Glätten von Oberflächen
- Ideal geeignet für die Bearbeitung von Wand, Decke und zur Bodenbearbeitung. Effizientes und wirtschaftliches Arbeiten durch eine optimale Abstimmung von Maschine und Schleifteller
- Schleifteller geeignet zum Abschleifen von Betonteilen, Anschleifen von verwittertem Altbeton, hartem Zementputz, zum Entfernen von Schalungsübergängen und Betonläufern, ausgehärteten Epoxidharzbeschichtungen und der Sinterschicht an Betonteilen. Hohe Schleifleistung und Lebensdauer durch neuartige Segmentkonstruktion. Optimale Untergrundvorbereitung für eine weitere Beschichtung.



Technische Daten

- Leistungsaufnahme 1600 Watt
- Leistungsabgabe 950 Watt
- Scheiben-Ø 125 mm
- Leerlaufdrehzahl 4500 - 7800 /min
- Werkzeugaufnahme M 14
- Kabellänge 4,0 m
- Gewicht 3,1 kg