



# 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: 15.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Flex LD 24-6 180 Betonschleifer Kit Turbo-Jet

Bestell- und Artikelnummer: 420-514

Listenpreis CHF 1'056.47

**Fuxpreis CHF 845.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Elastischer Gummiabsaugring mit verschleißarmen Metallring: gleitet ruckfrei über die Oberfläche, schützt vor Staub und herausschleudernden Steinen
- Staubabsaugung: schützt vor abrasivem Staub, senkt den Scheibenverschleiß, hält die Betonporen für die Neubeschichtung offen
- Sanftanlauf: für sicheren Start ohne Überlastung des Stromnetzes
- Wiederanlaufsperrre nach Stromausfall
- Absaughaube: mit stufenloser Höhenverstellung
- Absaugstutzen: 32 mm Außen-Ø
- Spindelarretierung
- Sehr gut geeignet für großflächiges Abtragen
- Optimale Führung durch hinteren Stielgriff
- Mit stufenlos verstellbarem, vibrationsgedämpften, ergonomischen Bügelhandgriff, für eine optimale Handhabung und Maschinenführung
- Saugschlauch/Adapter nicht im Lieferumfang enthalten
- Geeignet sind Schleifteller der Bauhöhen 22 mm bis 28 mm
- Turbo-Jet Schleifteller mit optimaler Abtragsleistung. Durch die Vielzahl der Diamant-Segmente entsteht ein deutlich ruhigeres Laufverhalten und schöneres Schleifbild. Ideal für den Flächenschliff auf mineralischen Untergründen.



### Technische Daten

- Leistungsaufnahme 2400 Watt
- Leistungsabgabe 1450 Watt
- Scheiben-Ø 180 mm
- Leerlaufdrehzahl 6500 /min
- Werkzeugaufnahme M 14
- Kabellänge 4,0 m
- Gewicht 6,6 kg

### Standard-Ausrüstung

- Diamantschleifteller Turbo-Jet
- Transportkoffer
- Absaughaube mit Gummiabsaugring
- Saugadapter
- Spannmutter M 14
- Spannflansch SW 17
- Bügelhandgriff
- 3 Kabelhalter
- Innensechskantschlüssel, SW 6

- Stirnlochschlüssel