



MWST Nr.
CHE-113.604.739 MWST

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: 16.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo SXA 18 LTX 125 BL Exzentrerschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 600146850

Listenpreis CHF 285.00

Fuxpreis CHF 242.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Flacher Akku-Exzentrerschleifer mit ergonomischem Design und geringem Gewicht für ermüdungsarmes Arbeiten
- Angenehme, flächennahe Führung des Schleifers durch die niedrige Bauhöhe
- Vibrationsarmes Arbeiten durch hohe Laufruhe
- Griffbereich mit rutschfester Softgrip-Oberfläche
- Sanftanlauf minimiert Oberflächenfehler beim Aufsetzen
- Einzigartiger Brushless-Motor für höchste Effizienz beim Schleifen auch im Dauerbetrieb
- Schwingkreis 2,0 mm für höchste Oberflächenqualität bei guter Abtragsleistung
- Stufenlose Drehzahlregulierung zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen
- Schleifteller mit Multilochung für effektive Absaugung und längere Lebensdauer des Schleifmittels
- Mit leicht entleerbarem Textil-Staubbeutel zum Arbeiten ohne Sauger
- Anschließbar an einen Allessauger mit der Anschlussmuffe 630798000
- Motor- und Tellerbremse ermöglicht schnelles Ablegen der Maschine
- Abnehmbarer Protektor schützt angrenzende Flächen und erhöht die Lebensdauer des Schleiftellers

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Durchmesser des Stütztellers 125 mm
- Leerlaufdrehzahl 4000 - 10000 /min
- Schwingzahl bei Leerlauf 8000 - 20000 /min
- Schwingkreis 2 mm
- Gewicht (mit Akkupack) 1.7 kg

Standard-Ausrüstung

- Schleifteller "multi-hole" mit Kletthaftung
- Textil-Staubbeutel kompakt
- Sechskantschlüssel
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät
- 1 Haftscheibblatt P 120 Holz und Metall "professional"
- Protektor Ø 125 mm
- Textil-Staubbeutel kompakt
- Protektor Ø 125 mm
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät

