



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: 19.04.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

M18 FSAGV115XPDB-0X Akku-Winkelschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 4933478773

Listenpreis CHF 441.00

Fuxpreis CHF 397.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Drehzahlelektronik für jede Anwendung - 5 Geschwindigkeitsstufen für beste Resultate mit Edelstahl und Aluminium sowie Rost- und Farbfentfernung
- Kabelgebundene Leistung ähnlich einem 1200-W-Winkelschleifer
- RAPIDSTOP™ für schnelles Bremsen der Scheibe in unter 2 Sekunden für hohen Anwenderschutz
- Nicht verriegelbarer Sicherheitsschalter und Wiederanlaufschutz für hohen Anwenderschutz
- Anti-Vibrations-Seitenhandgriff für geringe Vibration
- FIXTEC™-Schnellwechselsystem zum werkzeuglosen Scheibenwechsel
- Schlankes Griffdesign
- Austauschbares Staubschutzgitter verhindert das Eindringen von Schmutz und verlängert so die Lebenszeit der Maschine
- 115 mm werkzeuglose Schutzhaubenverstellung ermöglicht große Schnittkapazitäten
- Die neueste Generation des bürstenlosen POWERSTATE™-Motors, der REDLINK Plus™-Elektronik sowie REDLITHIUM™-HIGH-OUTPUT™-12.0-Ah-Akkus bieten eine starke Leistung, hohe Lebensdauer und lange Akku-Laufzeit in Hochleistungs-Anwendungen
- 100 % systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm



Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Leerlaufdrehzahl 3500 - 8500 min-1
- Scheibendurchmesser 115 mm
- Max. Trenntiefe 28 mm
- Spindelgewinde M14
- Anti-Kickback Ja
- Bremse Ja
- Bremszeit < 2 s
- Wiederanlaufschutz Ja
- Sanftanlauf Ja
- Schalter Totmannschalter
- Gewicht mit Akku 2.7 kg

Standard-Ausrüstung

- HD Box
- Austauschbares Staubschutzgitter
- Schutzhaube
- Anti-Vibrations-Seitenhandgriff

- Flansch
- Flanschmutter
- Schraubenschlüssel
- Schnellspanner