



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: 05.07.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Jet Holzbearbeitung JWDS-2244OSC-M Oszillierende Zylinderschleifmaschine

Bestell- und Artikelnummer: JWDS-2244OSC-M

Listenpreis CHF 4'673.16

Fuxpreis CHF 3'832.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

(Sonderrabatt 18%)

Beschreibung

- Oszillierende Zylinderschleifmaschine im neuen JET Design mit erweiterter Funktionalität
- stufenlos regelbare Oszillation der Schleiftrommel minimiert sichtbare Schleifriefen, reduziert Brandmarken und erhöht die Lebensdauer ihrer Schleifbänder
- Trommelhaube mit integrierter Luftführung, für beste Absaugergebnisse und ein staubfreies Umfeld
- Die Sandsmart™ Steuerung überwacht kontinuierlich die Trommelmotorlast und sorgt für eine automatische Regulierung der Vorschubgeschwindigkeit, zur Aufrechterhaltung des höchstmöglichen Vorschubs ohne Überlastung
- Werkstückparallelität werkzeuglos schnell und einfach einstellbar durch Verstellung des Vorschubtisches, mit Memory-Funktion
- Höhenskala und Kurbel-Skalenring ermöglichen eine maßgenaue Zustellung
- stabiler Unterschrank mit Fahreinrichtung im Lieferumfang, zur sicheren Verwahrung Ihrer Schleifbänder



Technische Daten

- Leistung 230V / 1,3 kW / 50 Hz
- Max. Dicke 102 mm
- Min. Dicke 0,8 mm
- Min. Länge 60 mm
- Max. Schleifbreite 560 mm (1120 mm)
- Schleifwalze 565 mm x ø 127 mm
- Vorschub variabel 0 -3 m/min.
- Oszillationsfrequenz variabel 0 -120
- Spindeldrehzahl 1400 U/min.
- Absauganschluss ø 100 mm
- Abmessungen (L x B x H) 1200 x 610 x 1320 mm
- Versandgewicht 131,5 kg
- Gewicht 98 kg

Standard-Ausrüstung

- geschlossener Unterschrank auf Rädern
- 80er Schleifband auf Trommel montiert
- Höhenkurbel
- Schlauchhalter
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste