

PRODUKTDATENBLATT



Festool Getriebe-Exzentrerschleifer RO 150 FEQ ROTEX

Festool Getriebe-Exzentrerschleifer RO
150 FEQ ROTEX
575066

Art. Nr.: E96612869 **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)
Web ID: 968SLEFS575066 **Verpackungseinheit:** 1 Stück
EAN: 4014549286371 **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

Produktdetails

Gewicht: 1,51 kg
Leistungsaufnahme: 720 W
Modell: ROTEX RO 150 FEQ-Plus

Das unübertroffene Original seit über 30 Jahren: der ROTEX RO 150 mit 3-in-1 - zum Grobschleifen, Feinschleifen und Polieren. Macht die Werkzeugflotte kleiner. Dafür die Anwendungsvielfalt größer. Mit nur einem Werkzeug für extrem starken Abtrag beim Grobschliff. Ein superfeines Bild beim Feinschliff. Und ein perfektes Finish beim Polieren. In Kombination mit dem Schleifmittel Granat spart der ROTEX dabei nicht nur Geld in der Anschaffung sondern auch im Schleifmittelverbrauch. Und mit dem passenden Absaugmobil sogar den Besen am Arbeitsplatz.

Drei Geräte in einem: Grob-, Feinschleifen, Polieren
FastFix Schleiftellerwechsel, werkzeuglos
Hochwertige, riefenfreie Oberflächen durch Exzenterbewegung
Randnahes Schleifen durch Festool PROTECTOR
Ergonomisch optimale Griffpositionen
Starker Abtrag durch ROTEX Kurvenbahn.

Leistungsaufnahme 720 W
Drehzahl ROTEX Kurvenbahn 320 - 660 min⁻¹
Drehzahl Exzenterbewegung 3 300 - 6 800 min⁻¹
Schleifhub 5,00 mm
FastFix Schleifteller Ø 150,00 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø 27 mm
Gewicht 2,30 kg
Antriebsart Netz
Polieren: Gesamt-Schwingungsmittelwert ah 6,50 m/s²
Polieren: Normenreihe EN 62841-2-4
Polieren: Unsicherheit (Lärm) K 3,00 dB
Polieren: A-bewerteter Schallleistungspegel Lw 96,00 dB(A)
Polieren: A-bewerteter Schalldruckpegel Lp 85,00 dB(A)
Polieren: Unsicherheit (Vibration) K 2,00 m/s²
Feinschliff: Gesamt-Schwingungsmittelwert ah 5,00 m/s²

PRODUKTDATENBLATT

Feinschliff: Normenreihe EN 62841-2-4
Feinschliff: Unsicherheit (Lärm) K 3,00 dB
Feinschliff: Unsicherheit (Vibration) K 2,00 m/s²
Feinschliff: A-bewerteter Schalleistungspegel Lw 96,00 dB(A)
Feinschliff: A-bewerteter Schalldruckpegel Lp 85,00 dB(A)
Grobschliff: Gesamt-Schwingungsmittelwert ah 5,00 m/s²
Grobschliff: Unsicherheit (Lärm) K 3,00 dB
Grobschliff: Normenreihe EN 62841-2-4
Grobschliff: A-bewerteter Schalldruckpegel Lp 85,00 dB(A)
Grobschliff: Unsicherheit (Vibration) K 2,00 m/s²
Grobschliff: A-bewerteter Schalleistungspegel Lw 96,00 dB(A)