

Schleifen

Geräteübersicht

Getriebe-Exzentrerschleifer ROTEX RO 90 DX



Anwendungsschwerpunkte

- Abschleifen von Farben und Lacken an Fensterrahmen
- Ideal bei senkrechten Flächen oder Arbeiten über Kopf
- Schleifen von Nut- und Federbrettverbindungen
- Schleifen in Winkeln, Ecken und Kanten – überall dort, wo es eng zugeht
- Lamellen schleifen mit Spezialschuh
- Ausschleifen von Schadstellen an Kraftfahrzeugen

Stärken und Nutzen

- Vier Geräte in einem: Grob-, Feinschleifen, Deltaschleifen, Polieren
- Starker Abtrag durch ROTEX Kurvenbahn
- Hochwertige, riefenfreie Oberflächen durch Exzenterbewegung
- FastFix Schleiftellerwechsel, werkzeuglos
- Ergonomisch optimale Griffpositionen
- Randnahes Schleifen durch Festool PROTECTOR
- Ermüdungsarmes Arbeiten dank geringem Gewicht von <1,5 kg

Weiter Seite 182

Technische Daten	
Leistungsaufnahme	400 W
Drehzahl ROTEX Kurvenbahn	260-520 min ⁻¹
Drehzahl Exzenterbewegung	3500-7000 min ⁻¹
Schleifhub	3 mm
FastFix Schleifteller Ø	90 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Gewicht	1,5 kg

■ = mit MMC Electronic



Getriebe-Exzentrerschleifer ROTEX RO 125



Anwendungsschwerpunkte

- Abschleifen alter Farben und Lacke
- Bearbeiten von Holzwerkstoffen
- Renovierungsarbeiten wie z. B. Treppenstufen schleifen
- Vor- und Grobschleifen von Spachtel
- Hologrammfreies Polieren
- Arbeiten an senkrechten Flächen
- Ausschleifen von Schadstellen an Kraftfahrzeugen

Stärken und Nutzen

- Drei Geräte in einem: Grob-, Feinschleifen, Polieren
- Starker Abtrag durch ROTEX Kurvenbahn
- Hochwertige, riefenfreie Oberflächen durch Exzenterbewegung
- FastFix Schleiftellerwechsel, werkzeuglos
- Ergonomisch optimale Griffpositionen
- Randnahes Schleifen durch Festool PROTECTOR
- Klein, leicht und handlich für ermüdungsarmes Arbeiten

Weiter Seite 184

Technische Daten	
Leistungsaufnahme	500 W
Drehzahl ROTEX Kurvenbahn	300-600 min ⁻¹
Drehzahl Exzenterbewegung	3000-6000 min ⁻¹
Schleifhub	3,6 mm
FastFix Schleifteller Ø	125 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Gewicht	1,9 kg

■ = mit MMC Electronic



Getriebe-Exzentrerschleifer ROTEX RO 150



Anwendungsschwerpunkte

- Abschleifen alter Farben und Lacke
- Bearbeiten von Holzwerkstoffen
- Renovierungsarbeiten wie z. B. Treppenstufen schleifen
- Mineralwerkstoffe schleifen und polieren
- Vor- und Grobschleifen von Spachtel
- Hologrammfreies Polieren

Stärken und Nutzen

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

Weiter Seite 186

Technische Daten	
Leistungsaufnahme	720 W
Drehzahl ROTEX Kurvenbahn	320-660 min ⁻¹
Drehzahl Exzenterbewegung	3300-6800 min ⁻¹
Schleifhub	5 mm
FastFix Schleifteller Ø	150 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Gewicht	2,3 kg

■ = mit MMC Electronic









Schleifen

Getriebe-Exzentrerschleifer ROTEX RO 150

Das originale 3-in-1-Prinzip mit starkem Gerätekonzept.

Der ROTEX RO 150 bietet höchste Ergonomie, Abtragsleistung und eine hervorragende Staubabsaugung.



<p>Hohe Laufruhe. Die große Auflagefläche auf der Innenseite sorgt für einen äußerst ruhigen Lauf des Schleif- und Poliertellers und verringert Unwucht und Vibrationen.</p>	
<p>Abnehmbarer Absaugkanal. Der Absaugkanal lässt sich mit einem Handgriff abnehmen, so dass Sie völlig ungehindert polieren können.</p>	
<p>Festool PROTECTOR. Der PROTECTOR schützt Werkstück und Schleifteller beim Arbeiten an Stoßkanten. So können Sie noch schneller, leichter und rückschlagfrei schleifen – ohne aufwändiges Nacharbeiten.</p>	
<p>Kurze Rüstzeiten durch FastFix Tellerwechsel. Einfach, schnell und sicher. Außer Ihren Händen benötigen Sie für den Wechsel kein Werkzeug. Teller einfach abnehmen, tauschen, weiterarbeiten...</p>	
<p>MULTI-JETSTREAM Prinzip. Für höchste Absaugwirkung bei maximaler Schleifleistung. Sorgt für längere Lebensdauer von Schleifmittel, Schleifteller und Maschine. Mehr zum MULTI-JETSTREAM Prinzip siehe Seite 210.</p>	
<p>Wirkungsvolle Tellerbremse. Die Tellerbremse verhindert das Hochdrehen des Schleiftellers. Sie vermeidet Schleifriefen auf der Oberfläche und erspart das Nacharbeiten.</p>	

Lieferumfang	Bestell-Nr.
FastFix Schleifteller Ø 150 mm (weich-HT), StickFix Schleifmittel-Mix, Festool PROTECTOR	
RO 150 FEQ-Plus im SYSTAINER SYS 3 T-LOC	571805
RO 150 FEQ im Karton	571761
RO 150 FE Festkabel, im Karton	571768

Zubehör siehe Seite 213

Grundlos wird man nicht zum Klassiker.



Wirtschaftlicher arbeiten.

Durch die Kombinierbarkeit von exzenter- und getriebeunterstützter Rotationsbewegung erzielt der ROTEX RO 150 einzigartige Zeit- und damit Wirtschaftlichkeitsvorteile.



Ergonomisches Gerätedesign.

Der ROTEX RO 150 liegt in jeder Griffposition angenehm in der Hand und lässt sich genau führen. Das Gehäuse ist schmal und kompakt, das Gewicht überraschend niedrig und die Vibrationen wurden deutlich reduziert.



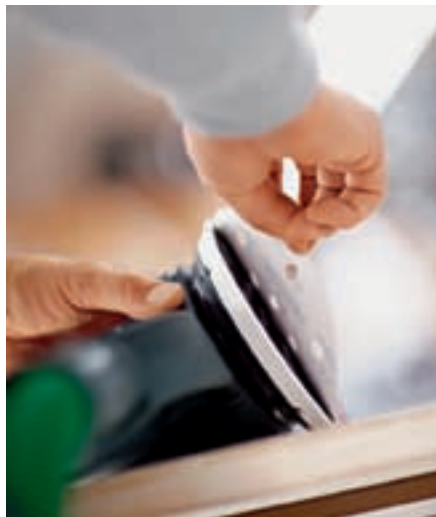
Auch zum Polieren ideal.

Mit der ROTEX Kurvenbahn polieren Sie Lacke auf Hochglanz. Die reduzierte Drehzahl hält die Temperatur niedrig und verhindert Wolkenbildung oder Wegspritzen des Poliermittels.



Wer Festool heißen will ...

... hat hunderte Stunden im Testlabor verbracht. Das Innenleben des ROTEX RO 150 hält auch extremen Dauereinsätzen stand. Dauerschleifen von Altlacken, Farben, Holz oder Gasbeton, Stahl und Gipskarton konnte ihm nichts anhaben.




Schnell gewechselt.

Festool Schleifmittel wechselt man ohne zu kleben oder zu klemmen: Einfach abziehen und das Nächste ankletten. Das Klettsystem sitzt zuverlässig und schlupffrei und ist leicht zu lösen.

Technische Daten

Leistungsaufnahme	720 W
Drehzahl ROTEX Kurvenbahn	320-660 min ⁻¹
Drehzahl Exzenterbewegung	3300-6800 min ⁻¹
Schleifhub	5 mm
FastFix Schleifteller Ø	150 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Gewicht	2,3 kg

 = mit MMC Electronic

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17