

## Druckluft Exzentrerschleifer Ø 125 mm / 127 mm

### Pneumatische OK-STEINL REX® Exzentrerschleifer

Bei OK-STEINL erhalten Sie Exzentrerschleifer mit Ø 20 mm, 32 mm, 50 mm, 77 mm, 125 mm, 150 mm und 200 mm. Der Schleifhub reicht von 0,75 mm bis 10 mm. Wir bieten ca. 150 verschiedene Modelle an. Für Automobil-Zulieferfirmen haben wir spezielle, ölfreie Maschinen: OK-STEINL REX® S → S. 8.003 und 8.004



#### OK-STEINL REX®-2

robuste Industrie-Qualität mit  
**ALU-Druckguss-Gehäuse**  
 auch für Roboter-Einsatz geeignet.  
 → Seite 8.001



#### OK-STEINL REX®-2K

Industrie-Qualität mit  
 Hub: von 2,5 mm bis 10 mm

→ Seite 8.002

Hub [mm]	2,5		5		2,5		5		10	
Absaugung	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit
Art.-Nr.	REX-2 H2	REX-2 H2A	REX-2 H5	REX-2 H5A	REX-2K H2	REX-2K H2A	REX-2K H5	REX-2K H5A	REX-2P	REX-2K H10A
Preis €	275,00 €	287,00 €	275,00 €	287,00 €	220,00 €	220,00 €	220,00 €	220,00 €	220,00 €	220,00 €



#### OK-STEINL REX®-2S ölfrei

##### 3-in1: einstellbar

1. für Staubsauger-Absaugung
  2. Selbstabsaugung und
  3. ohne Absaugung.
- Robuste Industrie-Qualität  
 mit 5 mm Hub

→ Seite 8.003 und 8.004

Hub [mm]	5	5
Absaugung	ohne	3-in1
Art.-Nr.	REX-2S H5	REX-2S H5A3-1
Preis €	260,00 €	260,00 €

#### Multiloch-Schleifteller Ø 125 mm

mit 5/16"-Gewinde

für **alle Lochungen** geeignet, auch für Abranet,  
 Superpad-P, **Net750 Netzschleifscheiben** -  
 der günstigen Abranet-Alternative! → Katalog S. 3.010 A

RL-ST13 → Katalog S. 3.077

#### Schleifteller 8-Loch Ø 125 mm

FEIN-Lochung, Lochkreis 65 mm  
 mit 5/16"-Gewinde

RL-ST30 → Katalog S. 3.077



**Net750 Ø 125 mm  
 Netzschleifscheiben  
 mit Keramikkorn**

**Tip:** So finden Sie die aufgeführten Seiten **in Google:** Seite 3.077 Schleifteller eingeben!

**Schleifmittel-Empfehlungen → OK-Steinl Katalog: Übersicht S. 3.030**

**universell** für den Lackschliff, ALU, Holz,  
 Kunststoff, Füller, Spachtel  
**Schleifscheiben Qualität 542 → S. 3.031**

für **sehr harte Untergründe**,  
 wie Stein, Kunststein  
**Maxcut Schleifscheiben**  
 → Katalog S. 3.037

