

Lammfell-Polierscheiben Ø 30, 51, 80, 135 mm

Polierscheiben aus echtem Lammfell und Kletthaftung

Besonders lange Nutzungsdauer mit hoher Verschleißfestigkeit!
 Polierscheiben aus echtem Lammfell mit Haut,
 die auf der Klett-Rückseite besonders stabilisiert sind.



Für optimale Polierergebnisse!

Hochwertige Lammfell-Polierpads für die Poliermaschine,
 für den Einsatz mit Universalpolituren, Schleifpasten und
 Hochleistungs-Polituren. Das Lammfell-Polierpad unterstützt
 die Politur bei der Entfernung von tiefen Kratzern, Gebrauchsspuren,
 Vermattungen, Fehlstellen, Lackdefekten und Schleifriefen beim Polieren von allen Glanzlacken und
 glänzenden Fahrzeugfolien mit der Poliermaschine.

Lammfell-Polierscheiben unterstützen sehr stark die Abrasivität / Schleifwirkung und erzielen die größt-
 mögliche Kühlung durch maximalen Luftdurchsatz bei Poliervorgängen.

Echtes Naturprodukt: Ein hochwertiges, dicht gewachsenes, geschorenes Lammfell.
 Kein Polierschwamm, selbst retikuliert / offenzellig, erzielt so gute thermische Werte und ist gleichzeitig so
 abrasiv / schleifend.

Einsatz: Bei stark beanspruchten Lackoberflächen, gebrauchten Lacken und frischen Reparaturlackierungen.
 Optimal für sehr kratzfeste Keramiklacke der neuesten Generation.
 Prozessoptimierung: schnellere, effektivere Poliervorgänge

Polierpad-Rücken mit Klett-System

| Art.-Nr. | Ø mm | Bezeichnung | VKE / Stück | Preis € / Stück |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|-------------|-----------------|
| VKE = 2 / 5 / 10 Stück | | | | |
| RL-POLS36 | Ø 30 | Lammfell-Polierscheibe, Klett | 10 | 5,45 € |
| RL-POLS39 | Ø 51 | Lammfell-Polierscheibe, Klett | 10 | 5,90 € |
| RL-POLS62 | Ø 80 | Lammfell-Polierscheibe, Klett | 5 | 6,10 € |
| RL-POLS63 | Ø 135 | Lammfell-Polierscheibe, Klett | 2 | 8,40 € |

Geeignete Druckluft-Poliermaschinen:

→ siehe OK-STEINL Katalog:

Exzenter: Mini-Polierer Ø 30 mm → s. 8.054
REX-4SB3



Exzenter-Polierer Ø 125 mm → s. 8.002
REX-2P, REX-2K H10A



Exzenter-Polierer Ø 150 mm → s. 8.002
REX-3P, REX-3K H10A