

Faltwalzen GB 721



Eigenschaften:

| | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Kornart: | Vlies (orange, rot, gelb): Vlies (grün, lila): | Aluminiumoxid Siliciumcarbid |
| Aufnahme: | 19 mm Bohrung mit 2 Keilnuten | |
| Körnung: | orange (K 80), rot, (K 120), gelb (K 180-240, grün (K 280-320), lila (K 400-600) | |
| Aufmachung: | neutral | |

Werkstoffe:



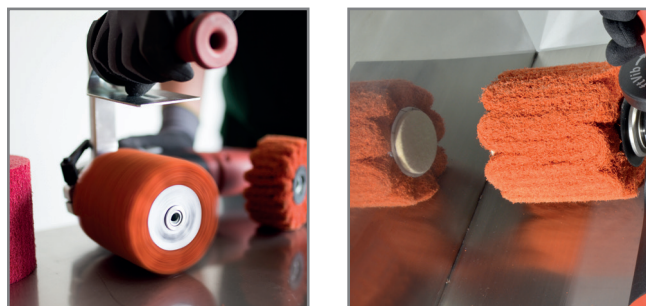
Vorteile:

- Erzielung fast ansatzfreier Strichmattierung bei Edelstahloberflächen durch die Faltung des Schleifvlieses
- Sehr hohe Standfestigkeit durch Doppelimpregnierung
- Einfaches Zuordnen der Feinheitstruktur durch Farbmarkierung
- Der Bohrungskern aus Kunststoff mit \varnothing 19 mm passt auf alle handelsüblichen Walzenantriebe
- Kein Zusetzen des Werkzeuges durch offene Struktur und hohe Flexibilität des Vliesmaterials

Anwendungen:

- Besonders geeignet für rostfreien Stahl
- Zum Mattieren und Satinieren von Metallen
- Mattieren von NE-Metallen
- Reinigen von oxidierten Buntmetallen
- Glätten und mattes Finish von Werkstückoberflächen
- Für praktisch alle Werkstoffe geeignet

Anwendungsbeispiele:



| \varnothing in mm | max. U/min. |
|---------------------|-------------|
| 100 | 4.800 |

Für die passende Schnittgeschwindigkeit Ihrer Anwendung, schauen Sie bitte auf das Infoblatt Schnittgeschwindigkeiten.

GeBrax GmbH

Obere Hommeswiese 41-45
D-57258 Freudenberg

Telefon: +49 27 34 / 28 474-0
Telefax: +49 27 34 / 28 474-10

E-Mail: info@gebrax.de
www.gebrax.de

Weitere Infos auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.