

Vlieswalzen GB 710



Eigenschaften:

Kornart:	Vlies (rot): Vlies (schwarz):	Aluminiumoxid Siliciumcarbid
Aufnahme:	19 mm Bohrung mit 4 Keilnuten	
Körnung:	A-Coarse (K 80), A-Medium (K 120), A-Fine (K 180), A-Very Fine (K 280), S-Ultra Fine (K 600)	
Aufmachung:	neutral	

Werkstoffe:



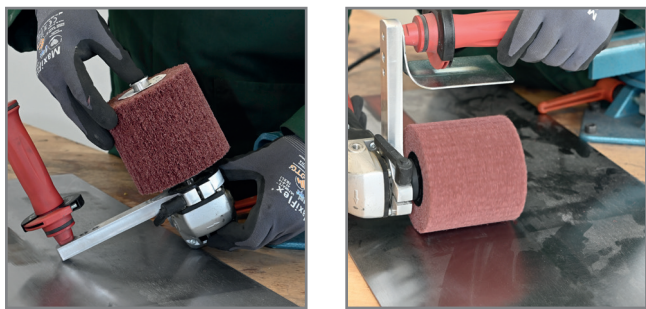
Vorteile:

- Der Bohrkern aus Kunststoff mit \varnothing 19 mm passt auf alle handelsüblichen Walzantriebe
- Höhere Standzeit und geringere Hitzeentwicklung durch 110 mm Durchmesser
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis

Anwendungen:

- Besonders geeignet für rostfreien Stahl
- Zum Mattieren und Satinieren von Metallen, Aluminium und Legierungen
- Mattieren von NE-Metallen
- Reinigen von oxidierten Buntmetallen
- Glätten und mattes Finish von Werkstückoberflächen

Anwendungsbeispiele:



\varnothing in mm	max. U/min.
115	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.