

Vlies/Gewebewalzen GB 730



Eigenschaften:

Kornart: Vlies: Aluminiumoxid Gewebe: Aluminiumoxid

Aufnahme: 19 mm Bohrung mit 4 Keilnuten

Körnung: A-Coarse / K 60, A-Medium / K 80, A-Fine / K 150, A-Very Fine / K 240

Aufmachung: neutral

Werkstoffe:



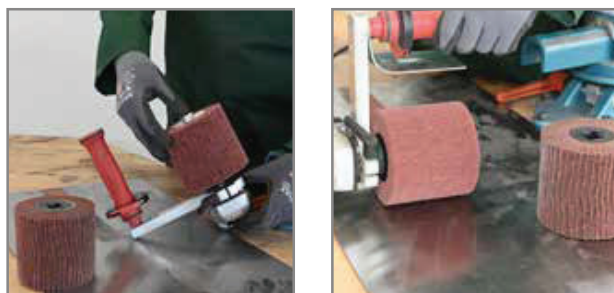
Vorteile:

- Der Bohrkern aus Kunststoff mit \varnothing 19 mm passt auf alle handelsüblichen Walzantriebe
- Durch den Einsatz von Schleifleinen wird ein höherer Materialabtrag und ein größeres Schliffbild erzeugt
- Höhere Standzeit und weniger Hintzeentwicklung durch 110 mm Durchmesser
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis

Anwendungen:

- Geeignet für größere Flächen (z.B. im Behälter- und Apparatebau)
- Zum Entfernen von leichten Kratzern
- Zum Satinieren und Feinschleifen bei Metallen, NE-Metallen, Stahl, Aluminium, Legierungen und Guss

Anwendungsbeispiele:



Ø × Breite × Bohrung	Korn	VE	MBM	Artikelnummer	max. U/min	RG	L
100 x 50 x 19 mm	A-Medium / Korn 80	8	8	1005019AMED80	6.100	3	●
	A-Fine / Korn 150	8	8	1005019AF150	6.100	3	●
	A-Very Fine / Korn 240	8	8	1005019AVF240	6.100	3	●
110 x 100 x 19 mm	A-Coarse / Korn 60	1	1	11010019ACOURSE60	6.100	3	●
	A-Medium / Korn 80	1	1	11010019AMED80	6.100	3	●
	A-Fine / Korn 150	1	1	11010019AFINE150	6.100	3	●
	A-Very Fine / Korn 240	1	1	11010019AVF240	6.100	3	●