

Vlies-Fächerschleifscheiben GB 616



Eigenschaften:

Kornart:	Aluminiumoxid
Aufnahme:	Glasgewebeteller mit 22 mm Bohrung
Körnung:	A-Coarse, A-Medium, A-Very Fine
Aufmachung:	neutral

Werkstoffe:



Vorteile:

- Erzeugt wenig Wärme im Werkstück
- Hochwertiges SurfaceConditioning-Material für extrem lange Standzeit
- Das Material setzt sich nicht zu und ist daher auch für weiche Materialien geeignet
- Hochelastische, federnde Vlies-Fächerschleifscheibe

Anwendungen:

- Universell einsetzbar für Edelstahl, Stahl, Aluminium, alle Metalle, Aluminium und Holz
- Zum Entzundern und Entrostern von Werkstücken, Entfernen von Farben und Lacken, Vorbereiten von Lackierflächen, Mattierung von V2A-Schweißnähten oder Oberflächen, Entfernen von Oxidfilmen und Anlauffarben
- Ideal für Innenkantenverrundungen

Anwendungsbeispiel:



Ø × Bohrung	Ausführung	Korn	VE	MBM	Artikelnummer	max. U/min	RG	L
115 × 22 mm, schräg		A-Coarse	10	10	115ACOARSEAR	13.200	2	●
		A-Medium	10	10	115AMEDAR	13.200	2	●
		A-Very Fine	10	10	115AVFAR	13.200	2	●
125 × 22 mm, schräg		A-Coarse	10	10	125ACOARSEAR	12.200	2	●
		A-Medium	10	10	125AMEDAR	12.200	2	●
		A-Very Fine	10	10	125AVFAR	12.200	2	●