

Vlies/Gewebe-Fächerschleifscheiben GB 636



Eigenschaften:

Kornart:	Vlies: Aluminiumoxid	Gewebe: Keramik Korn
Aufnahme:	Glasgewebeteller mit 22 mm Bohrung	
Körnung:	A-Coarse / K 60, A-Medium / K 80, A-Very Fine / K 150	
Aufmachung:	neutral	

Werkstoffe:



Vorteile:

- Enorme Zeit- und Schleifmitteleinsparung
- Einsparung von Arbeitsschritten
- Erzielung einer mit Korn 240 geschliffenen Oberflächen

Anwendungen:

- Die Vlies/Gewebe-Fächerschleifscheibe GB 636 besitzt den einzigartigen Anwendungsvorteil auf rostfreien Werkstoffen in nur einem Arbeitsgang eine WIG-Schweißnaht mit Anlaufarben zu verschleifen und gleichzeitig eine polierte Oberfläche (mit Schliffbild) zu erhalten.
- Dadurch ergibt sich eine enorme Zeit- und Schleifmitteleinsparung gegenüber traditionellen Verfahren, da zwei komplette Arbeitsschritte wegfallen.
- Das Oberflächenfinish der Scheibe erreicht ca. 90% der Qualität, die man bisher mit traditionellen Schleifmitteln in 3 Arbeitsschritten erreicht.

Anwendungsbeispiele:



Ø × Bohrung	Ausführung	Korn	VE	MBM	Artikelnummer	max. U/min	RG	L
115 × 22 mm		A-Coarse / Korn 60	10	10	115ACOASERCDCNEU	13.300	2	●
		A-Medium / Korn 80	10	10	115AMEDRCDNEUTRAL	13.300	2	●
		A-Very Fine / Korn 150	10	10	115AVFRCDNEUTRAL	13.300	2	●
125 × 22 mm		A-Coarse / Korn 60	10	10	125ACOASERCDCNEUT	12.200	2	●
		A-Medium / Korn 80	10	10	125AMEDRCDNEUTRAL	12.200	2	●
		A-Very Fine / Korn 150	10	10	125AVFRCDNEUTRAL	12.200	2	●