# Produktdatenblatt Schleifscheiben und -streifen



## Vlies/Gewebe-Fächerschleifscheiben GB 636



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

#### Werkstoffe:

















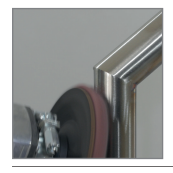
#### Vorteile:

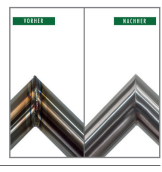
- Enorme Zeit- und Schleifmitteleinsparung
- Einsparung von Arbeitsschritten
- $\hbox{\color{red} \bullet$ Erzielungeiner mit Korn 240 geschliffenen Oberflächen}$

#### Anwendungen:

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

### Anwendungsbeispiele:





Ø × Bohrung in mm	max. U/min.
115 × 22 mm, schräg	13.300
125 × 22 mm, schräg	12.200
178 × 22 mm, schräg	8.500

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