

## Vlies-Fächerschleifscheiben GB 616



### Eigenschaften:

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

### Werkstoffe:



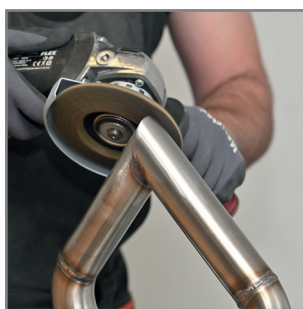
### Vorteile:

- 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 Entrosten 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 in mm		max. U/min.
115 × 22 mm, schräg		13.200
125 × 22 mm, schräg		12.200

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](mailto:info@gebrax.de)  
[www.gebrax.de](http://www.gebrax.de)