

## Vlies-Klettscheiben GB 620 VEL



### Eigenschaften:

|             |   |                                 |
|-------------|---|---------------------------------|
| Kornart:    | Vlies (orange, rot, gelb):<br>Vlies (grün, lila):                                   | Aluminiumoxid<br>Siliziumcarbid |
| Aufnahme:   | Klett (rotes Velour)  |                                 |
| Körnung:    | orange (K 80), rot, (K 120), gelb (K 180-240,<br>grün (K 280-320), lila (K 400-600) |                                 |
| Aufmachung: | neutral   |                                 |

### Werkstoffe:



### Vorteile:

- Sehr hohe Standfestigkeit durch Doppelimpregnierung
- Einfaches Zuordnen der Feinheitstruktur durch Farbmarkierung
- Kein Zusetzen des Werkzeuges durch offene Struktur und hohe Flexibilität des Vliesmaterials

### Anwendungen:

- Besonders geeignet für rostfreien Stahl
- Reinigen von oxidierten Buntmetallen
- Glätten und mattes Finish von Werkstückoberflächen
- Für praktisch alle Werkstoffe geeignet

### Anwendungsbeispiele:



| Durchmesser | Korn                | VE | MBM | Artikelnummer   | max. U/min | RG | L |
|-------------|---------------------|----|-----|-----------------|------------|----|---|
| 125 mm      | gelb (Korn 180-240) | 10 | 10  | 125AVFGELBKLETT | 4.850      | 2  | ● |