

Die neuartige Fächerscheibe mit großem Anwendungsvorteil

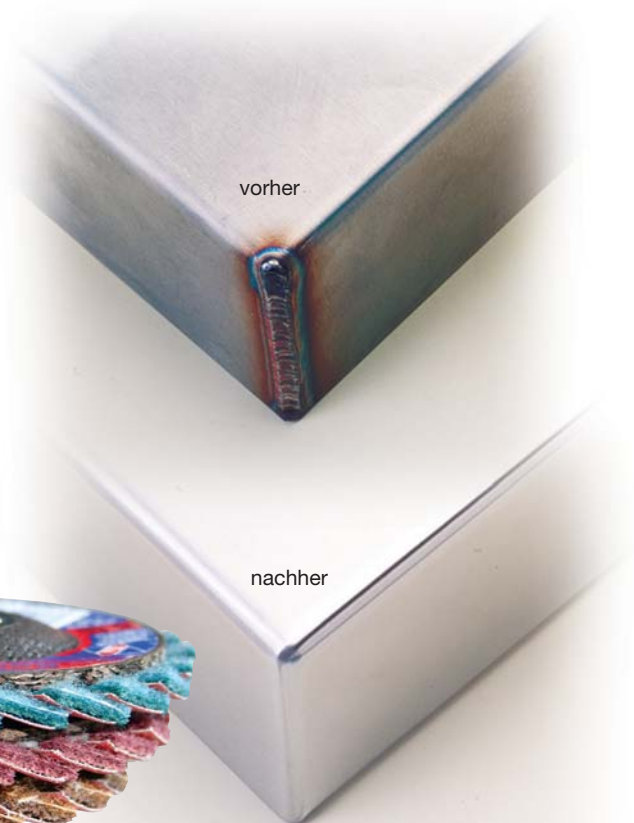
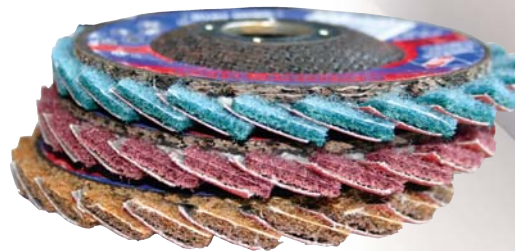
Vlies-Fächerscheibe „Double-Disc“

Eigenschaften:

- Schleifen und Finishen in nur einem Arbeitsgang durch einzigartige Kombination aus Schleifleinen und Schleifvlies
- Staubarmer und kühler Schliff bei langer Standzeit durch speziellen Material-Mix von Vlies und Leinen
- Saubere, schnelle und kontrollierte Materialabnahme durch abgestufte Körnung der Korundkörper-Multibindung
- Sehr lange Lebensdauer und niedriger Geräuschpegel

Einsatzgebiete:

- Bearbeiten von Schweißnähten beim Grob- und Zwischenschliff
- Einsetzbar zum Flächenschliff
- Farbe abschleifen ohne Materialabtrag
- Anhänger- und Fahrzeugbau
- Tank- und Kesselbau
- Schiffsbau
- Luft- und Raumfahrt
- Sanitär-Installationen
- Industrie- und Handwerksbetriebe



Anwendungshinweis:

- Empfohlene Geschwindigkeit
 ø 115 mm = 3.300 rpm
 ø 125 mm = 3.000 rpm
- Maximale Geschwindigkeit
 ø 115 mm = 13.200 rpm
 ø 125 mm = 12.200 rpm
- Die maximale Standzeit ist nur bei einer empfohlenen Arbeitsgeschwindigkeit von 3.000 bzw. 3.300 rpm mit einem regelbaren Winkelschleifer zu erreichen.



Werkstoffe:

NE-Metalle, Edelstahl, hochlegierte Chrom-Nickel-Stähle, dünnwandige Edelstahlflächen, Rohre und Profile

| Art.-Nr. | Maße mm | Körnung | max. Geschw./ empf. Geschw. U/min | Farbe | VPE |
|----------|-------------|-----------|-----------------------------------|-------|-----|
| 627 152 | 115 x 22,23 | sehr fein | 13.200/3.300 | blau | 10 |
| 627 151 | 115 x 22,23 | fein | 13.200/3.300 | rot | 10 |
| 627 150 | 115 x 22,23 | grob | 13.200/3.300 | braun | 10 |
| 627 157 | 125 x 22,23 | sehr fein | 12.200/3.000 | blau | 10 |
| 627 156 | 125 x 22,23 | fein | 12.200/3.000 | rot | 10 |
| 627 155 | 125 x 22,23 | grob | 12.200/3.000 | braun | 10 |