

## VLIES-KLETTSCHEIBE



Abmessung in mm	Körnung / Ausführung / Farbe	VE/St.
	180 / mittel / gelb	
	<b>Art.-Nr.</b>	
125	<b>0585 472 180</b>	10

### Allgemeine Arbeitshinweise

- Bei hoher Drehzahl wirkt grobes Korn feiner, bei niedriger Drehzahl feines Korn gröber.
- Werkzeuge mit geringem Anpressdruck einsetzen; starker Druck führt zu vorzeitigem Verschleiß.
- Bei nicht ausreichender Spanabnahme nicht den Anpressdruck erhöhen, sondern gröbere Körnung einsetzen.

### Anwendung:

Mattieren, Satinieren, Polieren sowie zum Angleichen „vorgeschliffener“ Bleche. Erzielen von effektvollen Oberflächen, Reinigen von Oxidschichten und entfernen von Anlauffarben.

### Ausführung: Vlies

### Doppelimprägnierung

Sehr hohe Standzeit gegenüber herkömmlichen Vlies-Klettscheiben.

### Zu bearbeitende Werkstoffe:

Schmiedestahl, Temperguss, Grauguss, C-Stahl, Tiefziehstahl, Stahlband, Zinkspritzguss, NE- Metalle, Cr-Ni und sonstige Edelmetalle sowie Holz.

### Empfohlene Drehzahl:

1.000 min<sup>-1</sup> bis 4.000 min<sup>-1</sup>

## STÜTZTELLER FÜR KLETTSCHEIBEN



Abm. in mm	Auf- nahme- system	Ausführung / Farbe			VE St.
		weich / grau ①	mittel / rot ②	hart / schwarz ③	
		<b>Art.-Nr.</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Art.-Nr.</b>	
123	M 14	<b>0586 641 125</b>	<b>0586 642 125</b>	<b>0586 643 125</b>	1

### Für das optimale Schleifergebnis.

Die Schleifteller sind auf die Anwendung abgestimmt.

### Farbleitsystem

Schnelles und einfaches finden des richtigen Stütztellers.

### Hochhitzebeständiger Kleber und Klett

Sehr hohe Standzeit.

### Kautschukzwischenlage

Sehr hohe Standzeit und optimales Schleifergebnis.

### M14 Direktaufnahme

Einfacher und schneller Werkzeugwechsel.

### Vorher



### Nachher



### Bearbeitungsbeispiel: Verschleifen einer Schweißnaht mit Poliermaschine.



**Schritt 1**  
Schweißnaht entfernen mit Gewebe-Klettscheibe Keramik Korn und Stützteller harte Ausführung.



**Schritt 2**  
Anpassen der Oberfläche mit Gewebe-Klettscheibe Trizact® und Stützteller mittlere Ausführung.



**Schritt 3**  
Feinschliff mit Gewebe-Klettscheibe Trizact® und Stützteller mittlere Ausführung.



**Schritt 4**  
Satinierfinish mit Vlies-Faltring.