



# Bristle-Disc

Universell einsetzbare Hochleistungs-Reinigungsscheibe für den Einsatz auf Druckluftstabschleifern (abgewinkelt), biegsamen Wellen und Druckluft- oder Elektrowinkelschleifern 115 mm (bei Ø 75 mm in Verbindung mit Aufnahmehalter M 14).

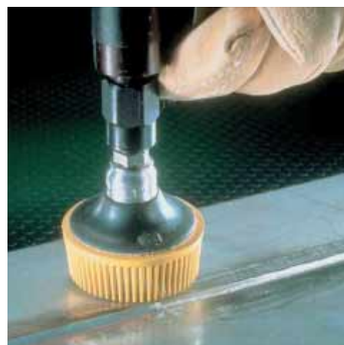
## Anwendung:

- Entfernen von zähen, dicken und dünnen Schichten wie Farbe, Rost, Kalk, Klebestellen, Dichtungsreste, Beschichtungen oder Verschmutzungen auf Metallen aller Art, Reinigen von Beton, Naturstein, Holz und Kunststoffen.

Ø mm	Aufnahmesystem	max. U/min.	Farbe	Körnung	Art.-Nr.	VE/St.
50	Kompatibel zu 3M Roloc-System 	25.000	lila	36	<b>0673 000 503</b>	10
			grün	50	<b>0673 000 505</b>	
			gelb	80	<b>0673 000 508</b>	
			weiß	120	<b>0673 000 501</b>	
75		18.000	grün	50	<b>0673 000 755</b>	5
			gelb	80	<b>0673 000 758</b>	
			weiß	120	<b>0673 000 751</b>	
115	Gewinde M 14 für Winkelschleifer	12.000	grün	50	<b>0673 001 155</b>	5
			gelb	80	<b>0673 001 158</b>	
			weiß	120	<b>0673 001 151</b>	

## Aufnahmehalter

Ausführung	Gesamtl. mm	Art.-Nr.	VE/St.
6 mm Schaft, für Scheiben Ø 50 mm	50	<b>0586 673 02</b>	1
6 mm Schaft, für Scheiben Ø 75 mm		<b>0586 673 03</b>	
M14 Gewinde, für Scheiben Ø 75 mm	35	<b>0586 673 04</b>	



## Ausführung

- Aus einem Stück gegossen.
  - Ihre Vorteile:**
    - Es lösen sich keine Borsten.
    - Keine Verletzungsgefahr.
    - Kontrolliertes und geräuscharmes Arbeiten.
- Einzigartiges zähes „CUBITRON“ (keramisches Schleifkorn).
  - Ihr Vorteil:**
    - Hohe Schneidleistung, aggressiv und extrem hohe Standzeit ohne starken Anpressdruck.
- Für bis zu 25.000 U/min geeignet.
  - Ihr Vorteil:**
    - Einsetzbar auf nahezu allen handgeführten Maschinen.
- Hoher und gleichmäßiger Nutzungsgrad bis zum kompletten Verbrauch der ganzen Scheibe.
  - Ihr Vorteil:**
    - Kostensparnis.
- Werkzeugloses Schnellwechsellaufnahmesystem bei Ø 50 mm und Ø 75 mm.
  - Ihre Vorteile:**
    - Einfache und schnelle Montage.
    - Geringe Rüstkosten.
- Integriertes Gewinde M 14 bei Ø 115 mm.
  - Ihr Vorteil:**
    - Kein spezieller Stützteller notwendig.
    - Kostensparnis.