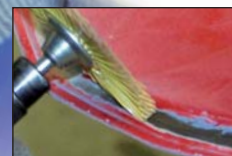


Zur einfachen Reinigung schwer zugänglicher Stellen

## Radial-Bristle-Disc 75 mm

- Aus zehn Einzelsegmenten bestehende, mit keramischem Schleifkorn durchsetzte Hochleistungsreinigungsscheibe
- Extrem hohe Flexibilität bei der Anwendung, da die Bürstenbreite individuell angepasst werden kann (bis zu max. 16 mm Breite)
- Einfaches Reinigen, Überblenden und Entgraten
- Speziell für Edelstahl, FE- und NE-Metalle sowie Aluminium
- Entfernt Lack, Rost, Klebstoff, Dichtungsmasse, Schweißverfärbungen und andere Oberflächenverunreinigungen
- Erzeugt schnell eine hohe Reinigungswirkung bei exzellentem, gleichbleibendem Finish
- Hohe Standzeit und äußerst materialschonende Bearbeitung durch einfaches Reinigen ohne Anpressdruck
- Keine Beschädigung der galvanischen Zinkschicht an Karosserieblechen
- Aufbau „aus einem Guss“ verhindert das Lösen von einz. Bestandteilen
- Frei von korrosionsgefährdenden Bestandteilen
- Setzt sich nicht zu
- Für den Einsatz in Druckluft-Stabschleifern bis max. 20.000 rpm



Besteht aus Einzelsegmenten!



### Einsatzgebiete:

- Ideal für den Einsatz im Kfz-Bereich
- Zur professionellen Reinigung schwer zugänglicher Stellen, wie z. B. an Türfalzen
- Vertiefungen, an denen Lack, Rost, Klebstoff oder Dichtungsmasse etc. sicher und schnell entfernt werden sollen
- Karosseriefachbetriebe, Fahrzeugbau, Kfz-Werkstätten, Autohäuser
- Metallbau, Industriebetriebe, Schlossereien, Anlagenbau, Spezialmaschinenbau

Art.-Nr.	Bezeichnung	ø in mm	Körnung	VPE
642 075	Radial-Bristle-Disc	75 mm	K80	10 Segmente
642 076	Spanndorn für Radial-Bristle-Disc	6 mm	-	1 Set, 3-teilig

## Schaftrundbürste „vermessingt“

- Vermessingte Schaftrundbürste in hochwertiger Qualität für maximale Härte und hohe Standzeit
- Sehr aggressiv bei der Anwendung und dennoch materialschonend, dank des sehr geringen Drahtdurchmessers von nur 0,3 mm
- Ideal für Vorarbeiten vor dem Einsatz der Radial-Bristle-Disc
- Zuverlässig einsetzbar bei Türkantenrost an Kraftfahrzeugen

Made in Germany



### Einsatzgebiete:

- Zur professionellen Reinigung von metallischen Oberflächen an schwer zugänglichen Stellen
- Karosserie-Instandsetzungsarbeiten

Art.-Nr.	Bezeichnung	ø in mm	Maße	VPE
670 569	Schaftrundbürste „vermessingt“ (6 mm)	36 x 6,5	0,3 mm	10