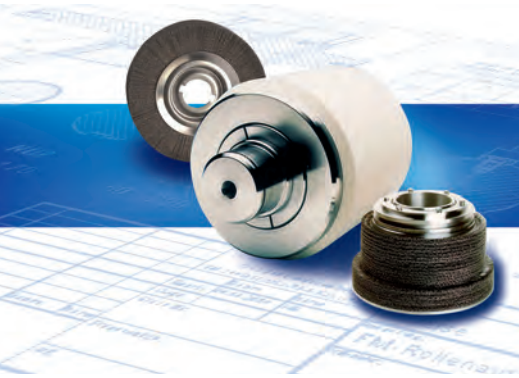


# WÖHLER

Technische Bürsten GmbH



Entgraten

Reinigen

*Deburring*

*Cleaning*



Entgratbürsten | *deburring brushes*



# Bürsten für die metallverarbeitende Industrie I

## *brushes for the metal working industry industry*

Die Ansprüche an die Qualität von spanabhebend bearbeiteten Werkstücken steigen permanent, damit bekommt das mechanische Entgraten mit technischen Bürsten eine immer stärkere Bedeutung.

Wöhler bietet ein breites Spektrum an Entgratbürsten, mit denen die Themen Kantenverrundung, Grat- und Sekundärgratentfernung professionell angegangen werden können.

*The quality requirements for machined workpieces are constantly increasing, so the mechanical deburring with technical brushes is also becoming increasingly important.*

*Wöhler offers a wide range of deburring brushes for professionally tackling edge rounding, primary and secondary burr removal.*



### **Die Vorteile unserer Bürsten im Überblick:**

- Gleichmäßige und gleichbleibende Bearbeitungsergebnisse
- Optimierte Standzeiten durch den Einsatz hochwertiger Besatzmaterialien
  - Normaler oder hochfester Stahldraht
  - Vermessingter hochfester Draht
  - Vermessingter Litzendraht
  - Rostfreier Draht
  - Abrasive Borsten



Maßgeschneiderte Bürsten für jeden Einsatzfall

### ***The main advantages of our brushes at a glance:***

- *Consistent and uniform processing results*
- *Optimised service life guaranteed by the use of high grade fill materials*
  - *Standard or high tensile steel wire*
  - *Brass coated high tensile wire*
  - *Brass coated stranded wire*
  - *Stainless steel wire*
  - *Abrasive filaments*



*Customised brushes for every possible application*



## Technische Daten | *Technical data*

Rundbürsten		<i>Wheel brushes</i>
Außendurchmesser:	<i>Outer diameter:</i>	150 - 350 mm
Innendurchmesser:	<i>Inner diameter:</i>	30 - 150 mm

Zopfbürsten		<i>Twist knot brushes</i>
Außendurchmesser:	<i>Outer diameter:</i>	200 - 350 mm
Bürstenbreite:	<i>Brush width:</i>	20 - 600 mm

Entgratpinsel		<i>Segment brush</i>
Durchmesser x Länge:	<i>Diameter x length:</i>	25 x 120 mm
Besatzarten:	<i>Brush filaments:</i>	Edelstahl-, Stahldraht, Abrasiv <i>stainless, steel wire, abrasive</i>

## Anwendungen | *Applications*

**Für verschiedene Anwendungsfälle liefern wir die jeweils optimierte Bürste:**  
*Our brushes are fully optimised to the required applications:*

- Entgratbürsten mit Schleifkornbesatz zur Bearbeitung von Kunststoff, Edelstahl oder Aluminium
- *Deburring brushes with abrasive filaments for the processing of plastics, stainless and aluminium*



- Entgratbürsten mit Stahl oder Edelstahlbesatz zur Bearbeitung von Stahl- oder Edelstahlteilen
- *Deburring brushes with steel or stainless wires for the processing of steel and stainless parts*

- Segmentpinsel im Entgratkopf zur Entgratung von komplexen Profilformen
- *Segment brushes in deburring head for deburring of difficult profile shapes*



# Wöhler Technische Bürsten



Hier entwickeln und fertigen wir unsere Produkte.  
*This is where we develop and produce our products.*



Außergewöhnliche Ideen entstehen im Team.  
*Outstanding ideas are born in team work.*



Für jeden das Richtige!  
*The ideal solution for any specification!*



Wöhler - vertrauen Sie unserer Kompetenz!  
*Wöhler Trust in our expertise!*



Der Name Wöhler steht seit mehr als 80 Jahren für Qualität sowie zukunftsweisende Innovationen in den Bereichen Technische Bürsten und Spezialrollen (Vliesstoffrollen), Maschinenbau und Mess- und Kehrgeräte.

Als Teil der international ausgerichteten Firmengruppe produzieren wir Technische Bürsten und Vliesstoffrollen (FM®-Rolls) für den industriellen Einsatz. Dabei fertigen wir unsere Produkte kundenspezifisch und individuell in vielen Abmessungen mit den verschiedensten Besatz- und Körpermaterialien.

Auf Basis unserer langjährigen Erfahrung sind wir in der Lage, zuverlässige Lösungen zu entwickeln und die Anforderungen unserer Kunden immer wieder optimal zu erfüllen. Neue Einsatzgebiete sind dabei für uns kein Hindernis, sondern stellen eine willkommene Herausforderung dar.

Mit kompetenten und motivierten Mitarbeitern verarbeiten wir hochwertige Materialien und sichern so eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte – zur Zufriedenheit unserer Kunden.

Wir bieten Ihnen mit unserem Know-How umfassende Leistungen – von der Beratung und der Auslegung über die Konstruktion bis hin zur Fertigung und After-Sales-Service.

Von A bis Z alles aus einer Hand – Made in Germany.

*The Wöhler company name stands for over 80 years for inventiveness and quality in the fields of technical brushes and special (nonwoven) rolls, machine construction and measuring and cleaning instruments*

*We produce technical brushes and nonwoven rolls (FM®-Rolls) as part of the internationally orientated company group. Our products are manufactured to customer specific requirements in a great diversity of sizes, brush body and fill materials.*

*Our wealth of experience allows us to develop reliable solutions and optimally meet our customers' requirements on an on-going basis. New areas of application are a welcome challenge and never a problem.*

*Our qualified team of experts together with the high grade materials processed ensure the continuous first class quality of our products – to the fullest satisfaction of our customers.*

*With our expertise we are able to offer you a truly full service – from consultation, design and development, right up to the production and after-sales service.*

*From A to Z your single source solution – Made in Germany.*

**Wöhler Technische Bürsten GmbH**

Wöhler-Platz 2 | 33181 Bad Wünnenberg | Germany

Tel. +49 2953 73 500 | Fax +49 2953 73 96500 | [tb@woehler.com](mailto:tb@woehler.com) | [tb.woehler.com](http://tb.woehler.com)

**WÖHLER**