

Feinschleif- und Polierwerkzeuge für hochwertige Oberflächen

Artikel vom **6. Mai 2024**
 Präzisionswerkzeuge allgemein

Der Trend zu feinen und polierten Oberflächen hält an, z. B. in der Getriebe- und Antriebstechnik, wo es besonders auf geringe Laufgeräusche ankommt. Auf der [GrindingHub](#) zeigt [Krebs & Riedel](#) auf seinem Messestand A35 in Halle 7 neue PU-Werkzeuge zum Feinschleifen und Polieren.



Bild: Krebs & Riedel.

Die PU-Bindungssysteme für Rauheiten $\leq Ra\ 0.1\ \mu m$ von Krebs & Riedel können in unterschiedlichen Härtegraden gefertigt und an die jeweilige Anwendung angepasst werden. Als typische Anwendungen nennt das Unternehmen das Polierschleifen von Verzahnungen, Werkzeug- und Messerpolierschleifen oder auch die Glas- und Keramikbearbeitung. Anwendern der Feinschleif- und Polierwerkzeuge verspricht Krebs & Riedel hochwertige Oberflächen und Funktionsflächen. Hierfür bietet das Unternehmen ein umfangreiches Produktportfolio für nahezu alle Feinschleif- und Polieranwendungen an, das laufend weiterentwickelt und ergänzt wird. Auch kundenspezifische Lösungen sind möglich. Die Scheibendurchmesser reichen dabei bis

800 mm. Die [GrindingHub](#) findet vom **14. bis 17. Mai 2024** in Stuttgart statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH

Horn-Str. 1

D-72072 Tübingen

07071 7004-0

info@de.horn-group.com

www.horn-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Jongen Werkzeugtechnik GmbH

Siemensring 11

D-47877 Willich

02154 9285-0

info@jongen.de

www.jongen.de

[Firmenprofil ansehen](#)

ZCC Cutting Tools Europe GmbH

Wanheimer Str. 57

D-40472 Düsseldorf

0211 989240-0

info@zccct-europe.com

www.zccct-europe.com

[Firmenprofil ansehen](#)
