

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 <u>GrindingHub</u> zeigt <u>Krebs & Riedel</u> auf seinem Messestand A35 in Halle 7 neue PU-Werkzeuge zum Feinschleifen und Polieren.



Bild: Krebs & Riedel.

Die PU-Bindungssysteme für Rauheiten ≤ Ra 0.1 μm von Krebs & Riedel können in unterschiedlichen Härtegeraden 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

Hersteller aus dieser Kategorie

ZCC Cutting Tools Europe GmbH

Wanheimer Str. 57 D-40472 Düsseldorf 0211 989240-0 info@zccct-europe.com www.zccct-europe.com

Firmenprofil ansehen

Supfina Grieshaber GmbH & Co. KG

Schmelzegrün 7 D-77709 Wolfach 07834 866-0 info@supfina.com www.supfina.com Firmenprofil ansehen

Jongen Werkzeugtechnik GmbH

Siemensring 11 D-47877 Willich 02154 9285-0 info@jongen.de www.jongen.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag