

Wendeplattenbohrer

Artikel vom 9. April 2024

Präzisionswerkzeuge allgemein



Der neue Wendeplattenbohrer bietet hohe Schnitt- und Vorschubgeschwindigkeiten sowie eine sehr gute Bohrqualität (Bild: Boehlerit).

Hartmetall- und Werkzeugspezialist [Boehlerit](#) hat ein neues Bohrwerkzeug entwickelt: Der neue Wendeplattenbohrer »Drilltec« bietet hohe Schnitt- und Vorschubgeschwindigkeiten, ein hohes Zerspanungsvolumen sowie eine sehr gute Bohrqualität. Dadurch können Prozesszeiten reduziert und die Produktivität gesteigert werden. Mit der Einsatzmöglichkeit von vier Schneidkanten verspricht der Hersteller hohe Wirtschaftlichkeit und Standzeit sowie eine kostenreduzierte Werkzeugnutzung.

Der optimierte Späneabfuhrkanal sichert den einfachen Spänetransport und gewährleistet somit einen reibungslosen und effizienten Arbeitsprozess. Gleichzeitig verbessert das Werkzeug auch die Oberflächenqualität sowie die Bohrungspräzision, was zu besseren Bearbeitungsergebnissen führt. Der neue Wendeplattenbohrer ist in den Größen 2xD, 3xD, 4xD und 5xD erhältlich. Dabei stehen unterschiedliche Sorten für die Bearbeitung von Stahl-, Guss- und Rostfreiwerkstoffen zur Auswahl, um bestmögliche Bearbeitungsergebnisse zu erzielen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Jongen Werkzeugtechnik GmbH

Siemensring 11

D-47877 Willich

02154 9285-0

info@jorgen.de

www.jorgen.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Supfina Grieshaber GmbH & Co. KG

Schmelzgrün 7

D-77709 Wolfach

07834 866-0

info@supfina.com

www.supfina.com

[Firmenprofil ansehen](#)

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](#)
