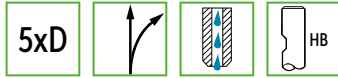


Wendeplattenbohrer 5xD



ATORN

Anwendung

Breites Anwendungsspektrum in Stahl-, Rostfrei-, Guss- und Sonderlegierungen

Ausführung

- Verfügbare Werkzeuglängen von 3xD / 4xD / 5xD
- Durchmesserbereich Ø14-44mm

Vorteil

- Maximale Standzeit durch 4 nutzbare Schneiden pro Wendeplatte
- Gleiche Wendeplatte als Zentrum- und Peripherieplatte einsetzbar
- Perfekte Spanabfuhr durch optimierten Kühlmittelaustritt
- Beste Oberflächen und Bohrungsqualitäten

Lieferung

Träger enthält die Spannschrauben, die Lieferung erfolgt ohne Spannschlüssel

Hinweis

Warnung: Beim Austritt des Bohrers aus dem Werkstück entsteht eine Scheibe. Bei drehendem Werkstück wird die Scheibe weggeschleudert! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen sind erforderlich!



Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1011157 180 |
| Schneidendurchmesser | 18 mm |
| Schaftdurchmesser | 25 mm |
| Bunddurchmesser | 30 mm |
| Kraglänge | 107 mm |
| Schaftlänge | 56 mm |
| Länge | 163 mm |
| Bohrtiefe max. | 90 mm |
| Geeignet für Wendeschneidplattentyp | B |
| Herstellerteilenummer | 12371100 |
| EAN Code | 4066107003456 |
| Statistische Warennummer | 82075070 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com