

Hochleistungsbohrer VHM-TiAlNplus HPC 5xD mit IK HB für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²



ATORN

Anwendung

Für die HPC-Bohrungsbearbeitung bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm²

Ausführung

- Hochleistungsbohrer VHM-TiAlNplus
- 2 Führungsfasen
- Kegelmantelanschliff
- 30° Spiralwinkel
- Gerade Hauptschneide

Vorteil

- Wirtschaftliches Bohren in verschiedensten Werkstoffen mit hohen Schnittwerten
- Neuentwickelte Geometrie in Verbindung mit einer individuell aufs Bohren abgestimmten Multilayer Beschichtung sorgt für erheblich höhere Standzeiten
- Schneidkanten Finishing reduziert Mikroausbrüche und erhöht die Standzeit



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1011164 385 |
| Schneidendurchmesser | 7,80 mm |
| Schaftdurchmesser | 8 mm |
| Spannutlänge | 53 mm |
| Länge | 91 mm |
| f Stahl 1000 | 0,21 mm/U |
| Herstellerteilenummer | 10915126 |
| EAN Code | 4050293526882 |
| Statistische Warennummer | 82075050 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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