

Hochleistungsbohrer VHM-TiAlNplus HPC 7xD HA 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
- 4 Führungsfasen
- 4 Flächenanschliff
- 30° Spiralwinkel
- Gerade Hauptschneide

Vorteil

- sehr gute Allroundeigenschaften und präzises Schneidverhalten mit hohen Schnitttraten
- extrem harte, gleitstarke, temperaturbeständige und konturnahe TiAlN plus Beschichtung sorgt für das Plus an Standzeit
- Schneidkantenpräparation minimiert Mikroausbrüche an der Schneide



Technische Daten

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1011066 320 |
| Schneidendurchmesser | 12,0 mm |
| Schaftdurchmesser | 12 mm |
| Spannutlänge | 114 mm |
| Länge | 163 mm |
| f Stahl 1000 | 0,24 mm/U |
| Herstellerteilenummer | 10473787 |
| EAN Code | 4050293045802 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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