

Hochleistungsbohrer VHM-TiAlSiN HPC 5xD ohne IK HA für die Hartbearbeitung bis 65HRC



ATORN

Anwendung

Für die HPC-Bohrungsbearbeitung bis zu 65HRC

Ausführung

- 2 Führungsfasen
- 30° Spiralwinkel
- Konvexe Hauptschneide

Vorteil

- Hohe Zentriergenauigkeit
- Spezielle Beschichtung zum Bohren gehärteter Stähle bis 65 HRC
- Extrem harte, gleitstarke und temperaturbeständige TiAlSiN-Beschichtung sorgt für mehr Standzeit
- Verstärkter Kern mit Speziausspitzung mit schneidender Querschneide



Technische Daten

Produktnummer	1003110 044
Schneidendurchmesser	11,90 mm
Schaftdurchmesser	12 mm
Spannutlänge	71 mm
Länge	118 mm
f Hart 65 HRC	0,08 mm/U
Herstellerteilenummer	„ERROR:#N/A“
EAN Code	4050293671520
Statistische Warennummer	82075050



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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