

Hochleistungsbohrer VHM-TiAlSiN HPC 3xD 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
- Keine innere Kühlmittelzufuhr für höhere Stabilität



Technische Daten

Produktnummer	1011071 375
Schneidendurchmesser	7,50 mm
Schaftdurchmesser	8 mm
Spannutlänge	41 mm
Länge	79 mm
f Hart 65 HRC	0,07 mm/U
Herstellerteilenummer	10912898
EAN Code	4050293453621
Statistische Warennummer	82075050



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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