

Hochleistungs Pilotbohrer VHM-TiAlN 5xD mit IK HA für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zum Setzen einer Pilotbohrung für Tieflochbohrer ab 12xD mit HPC-Geometrie bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm².



Ausführung

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

Vorteil

- Präzisionsschliff für sehr pass- und formgenaue Bohrungen für hohe Anforderungen an die Maßhaltigkeit
- Hohe Führungsgenauigkeit durch innovative Geometrie
- Hochleistungsbeschichtung sorgt für hohe Schnittdaten und hohe Standzeit
- Das ganze Programm ist Winkel und Durchmesser technisch aufeinander abgestimmt

Technische Daten

Produktnummer	1011091 110
Schneidendurchmesser	3,02 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Spannutlänge	28 mm
Länge	66 mm
f Stahl 1000	0,08 mm/U
Herstellerteilenummer	10912811
EAN Code	4050293387346
Statistische Warennummer	82075050



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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