

Hochleistungsbohrer VHM-TiAlNplus HPC 3xD ohne IK 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 ohne Innenkühlung
- 2 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	1011049 385
Herstellerteilenummer	10478127
EAN Code	4050293329179



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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