

### Hochleistungsbohrer VHM-TiAlNplus HPC 3xD ohne IK HE für den universellen Einsatz bis 1300N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Für die HPC-Bohrungsbearbeitung bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm<sup>2</sup>.

#### 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	1011050 499
Herstellerteilenummer	10478200
EAN Code	4050293042948



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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