

Hochleistungsbohrer VHM-ALU CC HPC 8xD mit IK HA für den Einsatz in NE-Metallen



ATORN

Anwendung

Für die HPC-Bohrungsbearbeitung in NE-Metallen.

Ausführung

- Hochleistungsbohrer VHM-ALU CC
- 6 Führungsfasen
- 4-Flächenschliff
- 15° Spiralwinkel
- Gerade Hauptschneide

Vorteil

- Innovative Schneiden-Geometrie mit 15° Spiralwinkel und 6 Führungsfasen sorgen für eine optimale Spanabfuhr
- 6 Führungsfasen sorgen auch bei hohen Schnittgeschwindigkeiten für eine Bohrungsgenauigkeit
- ALU-CC Beschichtung mit überragender Konturnähe an der Schneide, sorgt für scharfe Schneidern und sehr gutes Gleitverhalten

Hinweis

Erforderlicher Kühlmitteldruck mindestens 12 Bar



Technische Daten

Produktnummer	1011086 202
Schneidendurchmesser	10,20 mm
Schaftdurchmesser	12 mm
Spannutlänge	114 mm
Länge	162 mm
f ALU	0,55 mm/U
Herstellerteilenummer	10912600
EAN Code	4050293107838
Statistische Warennummer	82075050



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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