

### 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	<b>1011086 220</b>
Schneidendurchmesser	18,0 mm
Schaftdurchmesser	18 mm
Spannutlänge	171 mm
Länge	222 mm
f ALU	0,65 mm/U
Herstellerteilenummer	10912609
EAN Code	4050293107920
Statistische Warennummer	82075050



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

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