

### 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 138</b>
Schneidendurchmesser	3,80 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Spannutlänge	43 mm
Länge	81 mm
f ALU	0,2 mm/U
Herstellerteilenummer	10912579
EAN Code	4050293107623
Statistische Warennummer	82075050



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

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