

### Hochleistungsbohrer VHM-ULTRA M HPC 3xD mit IK HA für den Einsatz in Edelstahl und Sonderlegierungen



**ATORN**

#### Anwendung

Für die HPC-Bohrungsbearbeitung in Edelstahl, Titan-, Nickel- und Sonderlegierungen.

#### Ausführung

- Hochleistungsbohrer VHM-ULTRA M
- 2 Führungsfasen
- 4-Flächenanschliff
- 30° Spiralwinkel
- Gerade Hauptschneide

#### Vorteil

- Innovative Schneiden-Geometrie mit extrem schnittfreudiger Schneide
- Neu entwickelte konturnahe ULTRA M-Beschichtung sorgt für das Plus an Standzeit
- Schneidkantenpräparation minimiert Mikroausbrüche an der Schneide



### Technische Daten

Produktnummer	1011061 374
Schneidendurchmesser	7,10 mm
Schaftdurchmesser	8 mm
Spannutlänge	41 mm
Länge	79 mm
f Edelstahl	0,11 mm/U
Herstellerteilenummer	10481558
EAN Code	4050293572346
Statistische Warennummer	82075050



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

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