

### 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 336
Schneidendurchmesser	3,50 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Spannutlänge	20 mm
Länge	62 mm
f Edelstahl	0,09 mm/U
Herstellerteilenummer	10481520
EAN Code	4050293571967
Statistische Warennummer	82075050



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

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