

### 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            | <b>1011061 393</b> |
| Schneidendurchmesser     | 9,0 mm             |
| Schaftdurchmesser        | 10 mm              |
| Spannutlänge             | 47 mm              |
| Länge                    | 89 mm              |
| f Edelstahl              | 0,13 mm/U          |
| Herstellerteilenummer    | 10481577           |
| EAN Code                 | 4050293572537      |
| Statistische Warennummer | 82075050           |



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

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