

### Gewindebohrer HSSE Ultra HL M ISO 2X (6HX) 45° (rechts) 371 C für den universellen Einsatz bis 1200 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch**, in Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Guss und Sonderlegierungen bis 1200 N/mm<sup>2</sup>.



#### Vorteil

- Problemlöser bei hohen Standzeitanforderungen und schwierig zu bearbeitenden Materialien wie Edelstahl
- innovative Schneidengeometrie und ULTRA HL Beschichtung sorgt auch bei schwierigen Zerspanungsverhältnissen für eine hohe Prozesssicherheit

### Technische Daten

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Produktnummer                | <b>1003140 948</b> |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M6                 |
| Steigung                     | 1 mm               |
| Kernlochdurchmesser          | 5 mm               |
| Länge                        | 80 mm              |
| Schaftdurchmesser            | 6 mm               |
| Schaftvierkant               | 4,9 mm             |
| DIN                          | 371                |
| EAN Code                     | 4050293578911      |
| Statistische Warennummer     | 82074010           |



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

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