

### Gewindebohrer HSSE Ultra HL M ISO 2X (6HX) 45° (rechts) 371 C für den spezialisierten Einsatz in Edelstählen



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch**, in der Materialgruppe Edelstahl.

#### Vorteil

- Problemlöser bei hohen Standzeitanforderungen in Edelstahl und Stahl
- innovative Schneidengeometrie sorgt für eine hohe Prozesssicherheit in Edelstahl



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1003140 402</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M24
Steigung	3 mm
Kernlochdurchmesser	21,0 mm
Länge	160,0 mm
Schaftdurchmesser	18,0 mm
Schaftvierkant	14,50 mm
DIN	376
EAN Code	4050293651911
Statistische Warennummer	82074010



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

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