

### Gewindebohrer überlang HSSE M ISO 2 (6H) 45° (rechts) 371 ähnlich C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von tiefliegenden oder schwer zugänglichen metrischen Gewinden, auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch**, in den Materialgruppen Stahl, (Edelstahl), NE-Metallen und Guss bis zu einer Festigkeit von 1000 N/mm<sup>2</sup>.

#### Ausführung

- überlange Bauform

#### Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie und universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung
- sehr gute Zugänglichkeit durch lange Bauform



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1003140 991</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M12
Steigung	1,75 mm
Kernlochdurchmesser	10,2 mm
Länge	220 mm
Schaftdurchmesser	9 mm
Schaftvierkant	7 mm
DIN	371 ähnlich
EAN Code	4050293018790
Statistische Warennummer	82074010



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

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