

### Gewindebohrer HSSE G ISO 2 (6H) 0° 374 B für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von Rohrgewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im Durchgangsloch, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metallen und Guss bis zu einer Festigkeit von 1000 N/mm<sup>2</sup>.

#### Ausführung

- mit überlaufendem Schaft

#### Vorteil

- universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung
- innovative Schneidengeometrie sorgt auch bei schwierigen Zerspanungsverhältnissen für eine hohe Prozesssicherheit



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1003140 873</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	G 1/8 in
Gangzahl pro Zoll	28
Kernlochdurchmesser	8,7 mm
Länge	90 mm
Schaftdurchmesser	7 mm
Schaftvierkant	5,5 mm
DIN	374
Herstellerteilenummer	11290952
EAN Code	4050293423525
Statistische Warennummer	82074010



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

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