

### Handgewindebohrer Mittelschneider HSS M ISO 2 (6H) 0° 352 D für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden von Hand im Durchgangsloch und Sackloch, in den Materialgruppen Stahl, NE-Metallen und (Guss), bis zu einer Festigkeit von 1000 N/mm<sup>2</sup> in der Einzelteilfertigung.

#### Ausführung

- Mittelschneider mit Anschnittform D mit zwei Ringen

#### Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie und universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1003140 031</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M2
Steigung	0,4 mm
Kernlochdurchmesser	1,6 mm
Länge	36 mm
Schaftdurchmesser	2,8 mm
Schaftvierkant	2,1 mm
EAN Code	4050293015065
Statistische Warennummer	82074010



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

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