

### 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 033</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M3
Steigung	0,5 mm
Kernlochdurchmesser	2,5 mm
Länge	40 mm
Schaftdurchmesser	3,5 mm
Schaftvierkant	2,7 mm
EAN Code	4050293015089
Statistische Warennummer	82074010



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

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