

Handgewindebohrer Vorschneider HSSE M ISO 2 (6H) 0° 352 A für den Einsatz in hochfestem Stahl < 1300 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden von Hand im Durchgangsloch und Sackloch, in den Materialgruppen Stahl, (Edelstahl), Guss und (Sonderlegierung), bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm² in der Einzelteilfertigung.

Ausführung

- Vorschneider mit Anschnittform A mit einem Ring

Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie in der Bearbeitung von Stahl mit hohen Festigkeiten



Technische Daten

Produktnummer	1003140 119
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	4050293015461
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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