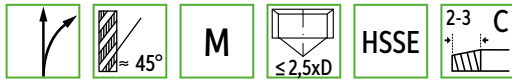


Gewindebohrer überlang HSSE M ISO 2 (6H) 45° (rechts) 371 ähnlich C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



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/mm².

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	1003140 987
Gewindeart x Nenndurchmesser	M5
Steigung	0,8 mm
Kernlochdurchmesser	4,2 mm
Länge	140 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Schaftvierkant	4,9 mm
DIN	371 ähnlich
EAN Code	4050293018752
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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