

Gewindebohrer HSSE V3 M ISO 2 (6H) 45° (rechts) 371 C für den universellen Einsatz bis 1200 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch**, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metallen und Guss bis zu einer Festigkeit von 1200 N/mm²



Vorteil

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

Technische Daten

Produktnummer	1014433 111
Gewindeart x Nenndurchmesser	M18
Steigung	2,5 mm
Kernlochdurchmesser	15,5 mm
Länge	125 mm
Schaftdurchmesser	14 mm
Schaftvierkant	11 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	12280210
EAN Code	4050293437225
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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