

Gewindebohrer HSSE Ultra HL Übermass 7GX M 7GX 0° 371 B für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Durchgangsloch**, in Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Guss und Sonderlegierungen bis 1200 N/mm².



Vorteil

- Problemlöser bei hohen Standzeitanforderungen und schwierig zu bearbeitenden Materialien wie Edelstahl
- innovative Schneidengeometrie und ULTRA HL Beschichtung sorgt auch bei schwierigen Zerspanungsverhältnissen für eine hohe Prozesssicherheit

Technische Daten

Produktnummer	1014323 101
Gewindeart x Nenndurchmesser	M2
Steigung	0,4 mm
Kernlochdurchmesser	1,60 mm
Länge	45,0 mm
Schaftdurchmesser	2,80 mm
Schaftvierkant	2,10 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	10487056
EAN Code	4050293649185
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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