

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 114
Gewindeart x Nenndurchmesser	M24
Steigung	3 mm
Kernlochdurchmesser	21,0 mm
Länge	160,0 mm
Schaftdurchmesser	18,0 mm
Schaftvierkant	14,50 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	10487069
EAN Code	4050293649314
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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