

Gewindebohrer HSSE G ISO 2 (6H) 40° (rechts) 374 C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von Rohrgewinden 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

- mit überlaufendem Schaft

Vorteil

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



Technische Daten

Produktnummer	1003141 438
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	G 1 in
Gangzahl pro Zoll	11
Kernlochdurchmesser	30,75 mm
Länge	160 mm
Schaftdurchmesser	25 mm
Schaftvierkant	20 mm
DIN	374
Herstellerteilenummer	11290964
EAN Code	4050293423648
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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