

Gewindebohrer HSSE G ISO 2 (6H) 0° 374 B für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von Rohrgewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im Durchgangsloch, 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 | 1003140 877 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll | G 3/4 in |
| Gangzahl pro Zoll | 14 |
| Kernlochdurchmesser | 24,5 mm |
| Länge | 140 mm |
| Schaftdurchmesser | 20 mm |
| Schaftvierkant | 16 mm |
| DIN | 374 |
| Herstellerteilenummer | 11290956 |
| EAN Code | 4050293423563 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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