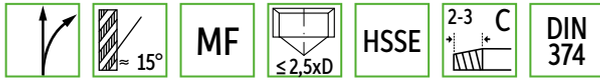


Gewindebohrer HSSE MF ISO 2 (6H) 15° (rechts) 374 C für den Einsatz in Edelstählen



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Feingewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch** in der Materialgruppe Edelstahl.

Ausführung

- mit überlaufendem Schaft

Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie für den Einsatz in Edelstählen



Technische Daten

Produktnummer	1003141 291
Gewindeart x Nenndurchmesser	MF8
Steigung	1 mm
Kernlochdurchmesser	7 mm
Länge	90 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Schaftvierkant	4,9 mm
DIN	374
EAN Code	4050293020243
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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