

# **PRODUKTDATENBLATT**

## Gewindebohrer HSSE Ultra HL Links M-L ISO 2X (6HX) 0° 371 B

für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm2











### 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	1003140 229
Gewindeart x Nenndurchmesser	M-L2,5
Steigung	0,45 mm
Kernlochdurchmesser	2,05 mm
Länge	50,0 mm
Schaftdurchmesser	2,80 mm
Schaftvierkant	2,10 mm
DIN	371
EAN Code	4050293650778
Statistische Warennummer	82074010

