

# **PRODUKTDATENBLATT**

## Gewindebohrer HSSE Ultra HL MF ISO 2 (6H) 0° 374 B

für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm2













### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Feingewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Durchgangsloch**, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Guss und Sonderlegierungen bis zu einer Festigkeit von 1000 N/mm².

### Ausführung

■ mit überlaufendem Schaft

### 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 526
Gewindeart x Nenndurchmesser	MF14
Steigung	1,5 mm
Kernlochdurchmesser	12,5 mm
Länge	100 mm
Schaftdurchmesser	11 mm
Schaftvierkant	9 mm
DIN	374
EAN Code	4050293580198
Statistische Warennummer	82074010

