

# **PRODUKTDATENBLATT**

## Gewindebohrer HSSE Ultra HL Übermass 7GX M 7GX 45° (rechts) 371 C

für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm2















## **ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im Grundloch, in Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Guss und Sonderlegierungen bis 1200 N/mm<sup>2</sup>.



#### 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	1014323 203
Gewindeart x Nenndurchmesser	M3
Steigung	0,5 mm
Kernlochdurchmesser	2,50 mm
Länge	56,0 mm
Schaftdurchmesser	3,50 mm
Schaftvierkant	2,70 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	10487073
EAN Code	4050293649352
Statistische Warennummer	82074010

