

# **PRODUKTDATENBLATT**

## Gewindebohrer HSSE NPT ISO 2 (6H) 15° (rechts) 371 ähnlich C

für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm2













#### Anwendung

Zur Herstellung von NPT (National Pipe Taper) auf CNC- oder konventionellen Maschinen, in den Materialgruppen Stahl, NE-Metallen und (Guss) bis zu einer Festigkeit von 1000 N/mm<sup>2</sup>.



#### Ausführung

■ mit überlaufendem Schaft

- innovative Schneidengeometrie sorgt für sehr hohe Maßhaltigkeit, Prozesssicherheit und Spanabfuhr
- hochwertiger torsionsbeständiger HSSE Schneidstoff und Schneidkantenbehandlung für sehr hohe Anforderungen an die Standzeit
- universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung

### **Technische Daten**

Produktnummer	1003141 401
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	NPT 3/8 in
Gangzahl pro Zoll	18
Kernlochdurchmesser	14,5 mm
Länge	70 mm
Schaftdurchmesser	12 mm
Schaftvierkant	9 mm
DIN	371 ähnlich
EAN Code	4050293020663
Statistische Warennummer	82074010

