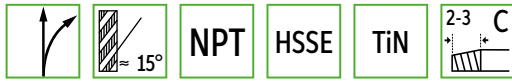


### Gewindebohrer HSSE-TiN NPT ISO 2 (6H) 15° (rechts) 371 ähnlich C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

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

#### Ausführung

- mit überlaufendem Schaft

#### Vorteil

- 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	<b>1003141 410</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	NPT 1/8 in
Gangzahl pro Zoll	27
Kernlochdurchmesser	8,5 mm
Länge	90 mm
Schaftdurchmesser	11 mm
Schaftvierkant	9 mm
DIN	371 ähnlich
EAN Code	4050293020755
Statistische Warennummer	82074010



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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