

### Gewindebohrer HSSE UNF 2B 40° (rechts) 376 ähnlich C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von UNF (Unified-Feingewinde) auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch**, in den Materialgruppen Stahl, (Edelstahl), NE-Metallen und (Guss) 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>1014575 209</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	UNF 7/8 in
Gangzahl pro Zoll	14
Kernlochdurchmesser	20,4 mm
Länge	125 mm
Schaftdurchmesser	19,0 mm
Schaftvierkant	14,5 mm
DIN	376 ähnlich
Herstellerteilenummer	10479534
EAN Code	4050293190465
Statistische Warennummer	82074010



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

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