

Gewindebohrer HSSE M ISO 2X (6HX) 45° (rechts) 371 C für den spezialisierten Einsatz in Edelstählen



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch**, in Edelstahl u. Stahl



Vorteil

- Problemlöser bei hohen Standzeitanforderungen in Edelstahl und Stahl
- innovative Schneidengeometrie sorgt für eine hohe Prozesssicherheit in Edelstahl

Technische Daten

Produktnummer	1014327 206
Gewindeart x Nenndurchmesser	M6
Steigung	1 mm
Kernlochdurchmesser	5,0 mm
Länge	80,0 mm
Schaftdurchmesser	6,0 mm
Schaftvierkant	4,90 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	10487292
EAN Code	4050293651546
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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