

### 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                | <b>1014327 204</b> |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M4                 |
| Steigung                     | 0,7 mm             |
| Kernlochdurchmesser          | 3,30 mm            |
| Länge                        | 63,0 mm            |
| Schaftdurchmesser            | 4,50 mm            |
| Schaftvierkant               | 3,40 mm            |
| DIN                          | 371                |
| Herstellerteilenummer        | 10487290           |
| EAN Code                     | 4050293651522      |
| Statistische Warennummer     | 82074010           |



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

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