

### Handgewindebohrer-Satz HSSE-PM nitriert M ISO 2X (6HX) 0° 352 A/D/C für den Einsatz in hochfestem Stahl bis 1300 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden von Hand im Durchgangsloch und Sackloch, in den Materialgruppen Stahl, (Edelstahl), Guss und (Sonderlegierung), bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm<sup>2</sup> in der Einzelteilfertigung.

13010\_7-13010\_8-13010\_9

#### Ausführung

- Satz bestehend aus Vorschneider (Form A), Mittelschneider (Form D) und Fertigschneider (Form C)

#### Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie in der Bearbeitung von Stahl mit hohen Festigkeiten

## Technische Daten

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Produktnummer                | 1014060 112   |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M12           |
| Steigung                     | 1,75 mm       |
| Kernlochdurchmesser          | 10,2 mm       |
| Länge                        | 75 mm         |
| Schaftdurchmesser            | 9 mm          |
| Schaftvierkant               | 7 mm          |
| Herstellerteilenummer        | 10470546      |
| EAN Code                     | 4050293015751 |
| Statistische Warennummer     | 82074010      |



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

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