

Handgewindebohrer-Satz HSSE-PM nitriert M ISO 2X (6HX) 0° 352 A/D/C für den Einsatz in hochfestem Stahl bis 1300 N/mm²



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/mm² 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 108
Gewindeart x Nenndurchmesser	M8
Steigung	1,25 mm
Kernlochdurchmesser	6,8 mm
Länge	56 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Schaftvierkant	4,9 mm
Herstellerteilenummer	10470544
EAN Code	4050293015737
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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