



Juego 10 fresas metal duro TiCN

Artículo: 116003TCRO
EAN-13: 4007140155818
URL: at.com.es/p/1521195
Marca: Ruko



4007140155818

Fresas rotativas de carburo de tungsteno TC con recubrimiento de nitruro de carbono de titanio. El recubrimiento resistente al desgaste de TiCN aumenta la dureza de la superficie de la herramienta a aprox. 3.000 HV / microdureza y la resistencia al calor a 400 ° C. Esto aumenta la vida útil y la productividad. Campos de aplicación: para aceros de alta aleación, aceros inoxidables, aceros resistentes a los ácidos, aceros resistentes al calor, fundición a presión y plásticos. Para desbarbar, romper bordes, recortar, procesar cordones de soldadura, procesamiento de superficies.

DATOS TÉCNICOS:

- Recubrimiento de TiCN
- Eje: Cilíndrico
- Dirección de corte: Corte a la derecha
- Material: TC
- DIN 8039
- Tipo de diente: CT4

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Aplicación principal: Acero 900 N/mm², Acero 1100 N/mm², Acero 1300 N/mm², Latón, Hierro fundido, Aleación de titanio.

CONTENIDO:

- 2 x forma A, cilindro sin dentado frontal (ZYA) Ø D1 10,0 / 12,0 mm,
- 2 x forma C, semiesférica (WRC) Ø D1 10,0 / 12,0 mm,
- 2 x forma G, arco en punta (SPG) Ø D1 10,0 / 12,0 mm,
- 2 x forma F, arco completo (RBF) Ø D1 10,0 / 12,0 mm,
- 1 x forma M, cono en punta (SKM) Ø D1 12,0 mm,
- 1 x forma D, esférica (KUD) Ø D1 12,0 mm,
- Estuche de plástico.

Características

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	10,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,70
Presentación	Estuche plástico

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	China
Intrastat	82077037
Disponible en dropshipping	si