



Juego de 10 fresas rotativas de carburo de tungsteno en estuche de plástico

Artículo: 116003RO

EAN-13: 4007140148056

URL: at.com.es/p/1510845

Marca: Ruko



4007140148056

Fresas rotativas de carburo de tungsteno de alto rendimiento con dentado cruzado. El dentado transversal proporciona una mayor capacidad de corte en comparación con el dentado simple. Esto tiene un efecto especialmente positivo en los materiales que son difíciles de cortar. 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.

COMPOSICIÓN:

- 2 x forma A, cilíndrica 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capa: sin recubrimiento
- Eje: cilíndrico
- Dirección de corte: derecha
- Material: TC
- DIN: 8033
- Tipo de diente: CT4

ÁMBITOS DE APLICACIÓN:

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

Características

Tarifa

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

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Presentación	Estuche plástico

Datos logísticos

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