



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



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 inoxidable, 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	8207703700
Disponible en dropshipping	si