

REF. 4235 SIERRA CINTA METAL-DURO

Referencia: 70725
EAN-13: 8424448707253
Marca: IZAR



Ancho Sierra x Espesor Sierra x Longitud total x Nº Dientes por Pulgada x
Forma Diente: 041 x 1.3mm x 4115mm x 02-03 x T

- Apta para Circonio, Molibdeno y aceros endurecidos hasta 62 HRC en piezas macizas
- Uso en aceros estándar, fundición, aleaciones termorresistentes, cobre, bronce y latón
- Suavidad extrema para una alta Vc
- Fabricación en metal duro



Descripción general

Grupo Materiales Trabajo: Fundición
Material específico Trabajo: Aceros < 1000 N/mm2//Aceros

Características

Ancho Sierra x Espesor Sierra x
Longitud total x Nº Dientes por Pulgada 041 x 1.3mm x 4115mm x 02-03 x T
x Forma Diente

Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm²//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//S - Aleaciones Termorresistentes
----------------------	---

Acabados

Material	MD/HM Carbure
----------	---------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,69
Producto empaquetado: largo (cm)	42,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,20
Producto empaquetado: alto (cm)	41,50
Presentación	Caja Cartón

Enlaces

pdf	REF. 4235
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR