

REF. 4228 SIERRA CINTA HSS Co+CR IZARPLUS



Referencia: 34675
 EAN-13: 8424448346759
 Marca: IZAR

Ancho Sierra x Espesor Sierra x Longitud total x N° Dientes por Pulgada x Forma Diente: 013 x 0.65mm x 1330mm x 08-12 x S



- Dentado variable 0° adecuado para perfiles
- Tareas de corte en serie, susceptibles de vibraciones
- Uso en todo tipo de materiales y aceros
- Fabricación en HSS Co 8% + Cr 4%

Descripción general

Especial para...: Taller
 Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Fundición//Sintéticos-Plásticos
 Material específico Trabajo: Aceros < 1000 N/mm2//Aceros

Características

Ancho Sierra x Espesor Sierra x Longitud total x N° Dientes por Pulgada x Forma Diente 013 x 0.65mm x 1330mm x 08-12 x S

Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//M - Inox Austeníticos <850 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//N.6 - Termoplásticos//N.7 - Duroplásticos//P.1 - Aceros <850 N/mm²//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm²
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Acabados

Material	HSSE 8% Co + 4% Cr
----------	--------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	3.00
Producto empaquetado: largo (cm)	42,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,20
Producto empaquetado: alto (cm)	41,50
Presentación	Caja Cartón

Enlaces

pdf	REF. 4228
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR