

HSBR14 EN CINTA

Referencia: 053953
EAN-13: 3439510539538
Marca: SPIT



Designación: CLAVOS HSBR14 HIERRO EXTRA DURO EN CINTA

- Pequeño diámetro de la punta que permite el acceso en espacios reducidos.
- Manos bien protegidas.
- El mecanismo cónico mantiene los clavos en su lugar para trabajar en posiciones difíciles.

3 439510 539538 >

Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Clavos en cinta de alto rendimiento para aplicaciones en acero

PROMESA DEL PRODUCTO

Adecuado para acero duro hasta E360

VENTAJAS

Pequeño diámetro de la punta que permite el acceso en espacios reducidos.

Manos bien protegidas.

El mecanismo cónico mantiene los clavos en su lugar para trabajar en posiciones difíciles.

CERTIFICADO CE

APLICACIONES

Fijación de revestimientos y cubiertas metálicas

MATERIALES

Acero

Características

Designación	CLAVOS HSBR14 HIERRO EXTRA DURO EN CINTA
Ø cabeza (mm)	14.1 mm
Longitud (mm)	25.4 mm
Compatible con automatización	No
Fijación reforzada	Si
Dia. Wire	6.2 mm
Varniz	Si
Tipo de cabeza	Cabeza totalmente plana
Tipo de punto	Balístico
Ø punta (mm)	4.5 mm
Clavos por tira / bobina	10 pcs
Recubrimiento	Zincado
Paso de rosca	15 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1000.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,10
Producto empaquetado: largo (cm)	20,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	Cubo

Enlaces

pdf

[PIN PAT HSBR14 COLLATED SPIT_TEC_TD_EN.pdf](#)