

C9 EN CINTA



Referencia: 011335
EAN-13: 3439510113356
Marca: SPIT

Designación: CLAVOS EN CINTA C9-50

- Hilo de rosca cortante en carburo de tungsteno, mínimas tensiones laterales (1): permite realizar fijaciones al borde de losa o en extremos débiles.
- Cuerpo forjado : resistente a la torsión (2).
- Cabeza monobloque estética y compacta (3).
- ATE Opción 1 hormigón fisurado, obligatorio para las aplicaciones en techo o zonas sísmicas.
- Fijación rápida, ideal para fijaciones en techos o lugares poco accesibles.

Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Clavos en cinta estándar para hormigón y piedra

PROMESA DEL PRODUCTO

Clavos estándar

VENTAJAS

Hilo de rosca cortante en carburo de tungsteno, mínimas tensiones laterales (1): permite realizar fijaciones al borde de losa o en extremos débiles.

Cuerpo forjado : resistente a la torsión (2).

Cabeza monobloque estética y compacta (3).

ATE Opción 1 hormigón fisurado, obligatorio para las aplicaciones en techo o zonas sísmicas.

Fijación rápida, ideal para fijaciones en techos o lugares poco accesibles.

Características

Designación	CLAVOS EN CINTA C9-50
Ø cabeza (mm)	8.8 mm
Longitud (mm)	50 mm
Compatible con automatización	No
Fijación reforzada	Si
Dia. Wire	3.65 mm
Varniz	Si
Tipo de cabeza	Cabeza totalmente plana
Tipo de punto	Punta cortada
Ø punta (mm)	3.65 mm
Longitud (mm)	50 mm
Clavos por tira / bobina	10 pcs
Recubrimiento	Zincado
Paso de rosca	9.5 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	300.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,49
Producto empaquetado: largo (cm)	18,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,50
Presentación	Caja

Enlaces

pdf	PIN PAT C9 COLLATED SPIT_TEC_TD_EN.pdf
pdf	MFPA Leipzig GmbH Fire Approval_TEC_FIR_EN_01.pdf