

CLAVOS EN CINTA DE PAPEL 34º GALVANIZADOS EN CALIENTE



Referencia: 141200
EAN-13: 5701291412002
Marca: PASLODE

Designación: PACK 2200 CLAVOS 2.5X51 ANILLADO NEGRO GALVA CALIENTE IM350



- Cinta resistente flexible : no rompe si se cae
- Clavos centrados para trabajos sin interrupciones
- Embalaje resistente al agua
- La mayor gama en Europa: Paslode dispone de un clavo adaptado a cada aplicación
- Los clavos Paslode están certificado CE y cumplen las normas EC5

Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Interior, clase de servicio 3

PROMESA DEL PRODUCTO

Los mejores clavos del mercado para rendimientos óptimos y acabados perfectos

VENTAJAS

Cinta resistente flexible : no rompe si se cae

Clavos centrados para trabajos sin interrupciones

Embalaje resistente al agua

La mayor gama en Europa: Paslode dispone de un clavo adaptado a cada aplicación

Los clavos Paslode están certificado CE y cumplen las normas EC5

CERTIFICADO CE

MATERIALES

Madera

Características

| | |
|-------------------------------|---|
| Designación | PACK 2200 CLAVOS 2.5X51 ANILLADO NEGRO GALVA CALIENTE IM350 |
| Ø cabeza (mm) | 5.85 mm |
| Longitud (mm) | 50 mm |
| Compatible con automatización | No |
| Fijación reforzada | No |
| Dia. Wire | 2.5 mm |
| Varniz | No |
| Tipo de cabeza | Cabeza plana |
| Tipo de punto | Diamante |
| Autonomía cartucho de gas | 1000 Tiros |
| Ø punta (mm) | 2.5 mm |
| Longitud (mm) | 50 mm |
| Clavos por tira / bobina | 26 pcs |
| Longitud del clavo | 50 mm |
| Tipo de montaje | Clavo Paslode |

Certificaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Certificación | Certificación DIN 3.4.2/55 |
|---------------|----------------------------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 2200.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 5,53 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 25,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 10,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 10,50 |
| Presentación | Caja |