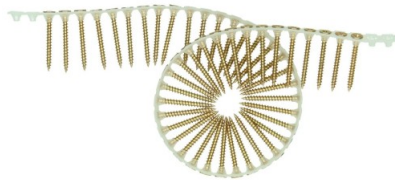


1000 tornillos para aglomerado PH2, 4,0 x 35 mm, zincado amarillo



Referencia: 754635
EAN-13: 8717574034745
Marca: HIKOKI

- Tornillo para construcción en madera (tornillo para tableros aglomerados) para la fijación de tableros OSB y aglomerados a subestructuras metálicas
- zincado amarillo, para una mayor resistencia a la corrosión
- Tiras de diseño especial que facilitan la instalación y evitan que se atasquen los tornillos
- Tiras por 50 unidades

8 717574 034745 >

Descripción general

Tornillo para construcción en madera (tornillo para tableros aglomerados) para la fijación de tableros OSB y aglomerados a subestructuras metálicas

zincado amarillo, para una mayor resistencia a la corrosión

Tiras de diseño especial que facilitan la instalación y evitan que se atasquen los tornillos

Tiras por 50 unidades

Especificaciones

Dimensión: 4,0 x 35 mm

Diámetro de la rosca: 4 mm

Longitud total: 35 mm

Longitud de rosca: 32 mm

Diámetro de cabeza: 7,5 mm

Tipo de broca: PZ2

Forma de cabeza: Trompeta

Tipo de rosca: Fino

Revestimiento: Zincado amarillo

Medio ambiente: Interior

Clase de corrosividad: C1

Rosca completa: Sí

Endurecido: Sí

Intercalado: Sí

Velocidad de aplicación recomendada: 2000 - 4000

Número de cajas por expositor: 12 Box

Forma de la punta: Afilado

Corte de fibra: No

Con revestimiento antiadherente: No

Nervaduras bajo la cabeza: No

Material

Adecuado para máquinas de tornillo de cinta Hikoki / Hitachi W4YD, W4YE, W4YF, WF4DSL, WF4DY, WF14DSL, WF18DSL y otras marcas como Hilti, Fein, Makita, Max, Powers, Poppers/Senco, Spero, Würth

Características

Dimensión	4,0 x 35 mm
Diámetro de la rosca	4 mm
Longitud total	35 mm
Longitud de rosca	32 mm
Diámetro de cabeza	7,5 mm
Tipo de broca	PZ2
Forma de cabeza	Trompeta
Tipo de rosca	Fino
Revestimiento	Zincado amarillo
Medio ambiente	Interior
Clase de corrosividad	C1
Rosca completa	Sí
Endurecido	Sí
Intercalado	Sí

Acabados

Material	Acero
----------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1000.00