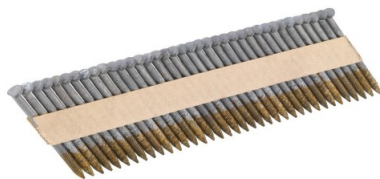


4800 clavos para estructuras 34° cabeza en D 3,1 x 50 mm, caña de anillo, galvanizado en caliente



Referencia: 705453
 EAN-13: 8717472817648
 Marca: HIKOKI



- Las tiras de clavos en cinta de papel con 34° tienen una cabeza en forma de D y están galvanizadas por inmersión en caliente con un vástago anular.
- Garantiza una fijación segura y duradera para una amplia gama de aplicaciones de carpintería, especialmente para aplicaciones de la construcción de estructuras de madera.
- Apto para aplicaciones de carpintería y techado, como entramado de tejados, listones, entablado, revestimientos exteriores, cubiertas, subestructuras, trabajos en cerchas, entramado de madera y encofrado
- Revestimiento galvanizado por inmersión en caliente para uso exterior e interior

Descripción general

Las tiras de clavos en cinta de papel con 34° tienen una cabeza en forma de D y están galvanizadas por inmersión en caliente con un vástago anular.

Garantiza una fijación segura y duradera para una amplia gama de aplicaciones de carpintería, especialmente para aplicaciones de la construcción de estructuras de madera.

Apto para aplicaciones de carpintería y techado, como entramado de tejados, listones, entablado, revestimientos exteriores, cubiertas, subestructuras, trabajos en cerchas, entramado de madera y encofrado

Revestimiento galvanizado por inmersión en caliente para uso exterior e interior

Especificaciones

Tipo de producto: Clavos intercalados

Dimensión: 3,1 x 50 mm

Diámetro: 3,1 mm

Longitud total: 50 mm

Forma de la punta: Diamante

Forma de cabeza: Cabeza en D

Calidad del material: Acero al carbono

Revestimiento: Galvanizado en caliente

Medio ambiente: Al aire libre

Endurecido: Sí

Material de intercalación: Tira de papel

Ángulo de intercalación: 34 °

Forma del eje: Anillo

Revestimiento de cemento: No

Características

Tipo de producto	Clavos intercalados
Dimensión	3,1 x 50 mm
Diámetro	3,1 mm
Longitud total	50 mm
Forma de la punta	Diamante
Forma de cabeza	Cabeza en D
Calidad del material	Acero al carbono
Revestimiento	Galvanizado en caliente
Medio ambiente	Al aire libre
Endurecido	Sí
Material de intercalación	Tira de papel
Ángulo de intercalación	34 °
Forma del eje	Anillo
Revestimiento de cemento	No

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	4800.00