

Ficha Técnica

Tomillo Sprint, con ranura en cruz

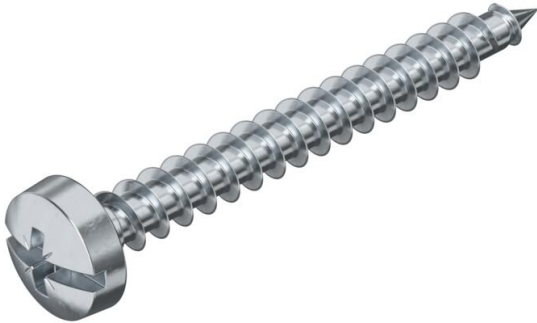
Referencia: 3195236



Acero endurecido, electrogalvanizado y con recubrimiento con Hostafion (PTFE). Cabeza avellanada con ranura en cruz y de destornillador (Pozidrive tamaño 2, excepto el Ø de 6 mm Pozidrive tamaño 3).

La utilización de tornillos SPRINT conlleva una reducción considerable de los tiempos de atornillado con respecto a los tornillos habituales. Esta notable ventaja se puede percibir gracias a la rosca de la punta de agarre de 1 paso, que facilita la entrada a la rosca de 2 pasos.

Campos de aplicación: madera, tableros de virutas, panchas de cartón, yeso, tacos de plástico.



St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	3195236
Tipo	4758 4.0x25
Denominación 1	Tirafondo Sprint
Denominación 2	cabez.plana, accion. +/- ranura
Fabricante	OBO
Dimensión	4x25mm
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	200
Cantidad	Pieza
Peso	0,177 kg
Unidad de peso	kg/100 u

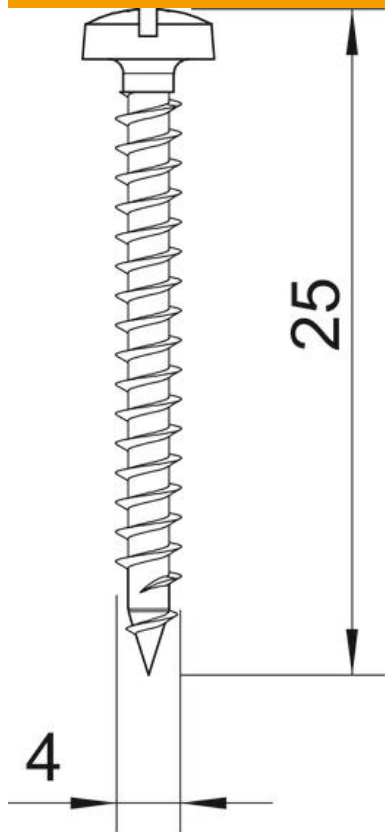
Ficha Técnica

Tomillo Sprint, con ranura en cruz

Referencia: 3195236



Dimensiones



Longitud	25 mm
Medida D	4 mm
Medida L	25 mm



Datos técnicos

endurecido	sí
Diámetro de la cabeza	7,5 mm
Forma de la cabeza	Tomillo de anclaje con cabeza redonda
Sistema roscado	Ranura combinada
De doble vía	sí