

Ficha Técnica

Tornillo Sprint, con ranura en cruz

Referencia: 3195929

OBO
BETTERMANN



Acero endurecido, electrogalvanizado y con recubrimiento con Hostaflon (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	3195929
Tipo	4758 6.0x40
Denominación 1	Tirafondo Sprint
Denominación 2	cabez.plana,accion.+/- ranura
Fabricante	OBO
Dimensión	6x40mm
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	200
Cantidad	Pieza
Peso	0,72 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

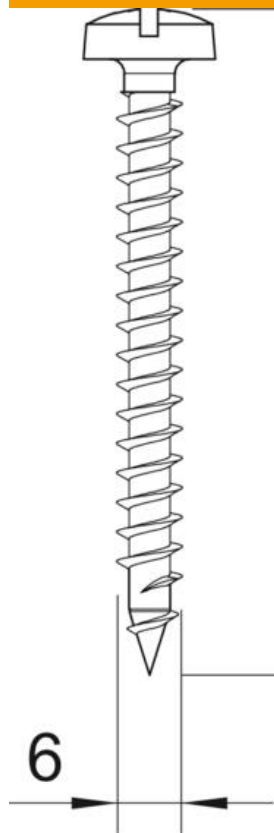
Ficha Técnica

Tornillo Sprint, con ranura en cruz

Referencia: 3195929

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	40 mm
Medida D	6 mm
Medida L	40 mm



Datos técnicos

endurecido	sí
Diámetro de la cabeza	12 mm
Forma de la cabeza	Tornillo de anclaje con cabeza redonda
Sistema roscado	Ranura combinada
De doble vía	sí