

Ficha Técnica

Tornillo Sprint, con ranura en cruz

Referencia: 3192148

OBO
BETTERMANN



Acero endurecido, electrogalvanizado y con recubrimiento con Hostaflon (PTFE). Cabeza avellanada con ranura en cruz (destornillador tamaño 2, a excepción del Ø de 6 mm que es tamaño 3).

La utilización de tornillos SPRINT conlleva una reducción considerable de los tiempos de atornillado con respecto a los sistemas 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	3192148
Tipo	4759 3.5x35
Denominación 1	Tirafondo Sprint
Denominación 2	cab.avellan.,accio.ran.en cruz
Fabricante	OBO
Dimensión	3,5x35mm
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	200
Cantidad	Pieza
Peso	0,14 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

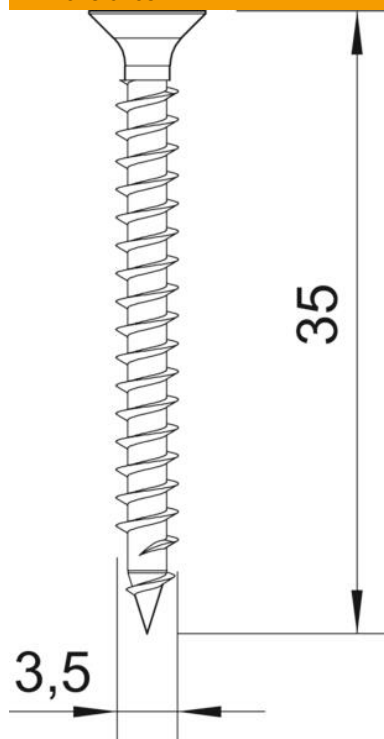
Ficha Técnica

Tornillo Sprint, con ranura en cruz

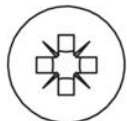
Referencia: 3192148

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	35 mm
Medida D	3,5 mm
Medida L	35 mm



Datos técnicos

endurecido	sí
Diámetro de la cabeza	6,5 mm
Forma de la cabeza	Cabeza avellanada
Sistema roscado	Pozidrive PZ