

Ficha Técnica

Tornillo Sprint, con ranura en cruz

Referencia: 3195031

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 | 3195031 |
| Tipo | 4758 3.5x30 |
| Denominación 1 | Tirafondo Sprint |
| Denominación 2 | cabez.plana,accion.+/- ranura |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 3,5x30mm |
| Material | Acero |
| Superficie | electrozincado |
| Norma superficies | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña | 200 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,163 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |

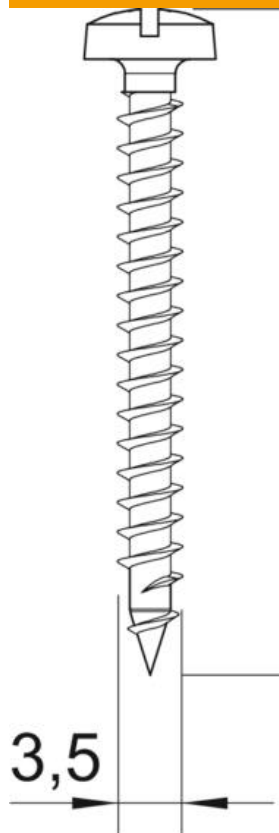
Ficha Técnica

Tornillo Sprint, con ranura en cruz

Referencia: 3195031

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 30 mm |
| Medida D | 3,5 mm |
| Medida L | 30 mm |



Datos técnicos

| | |
|-----------------------|--|
| endurecido | sí |
| Diámetro de la cabeza | 6,5 mm |
| Forma de la cabeza | Tornillo de anclaje con cabeza redonda |
| Sistema roscado | Ranura combinada |
| De doble vía | sí |