

Ficha Técnica

Tomillo Sprint, con ranura en cruz

Referencia: 3192237



Acero endurecido, electrolgalvanizado y con recubrimiento con Hostafion (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 | 3192237 |
| Tipo | 4759 4.0x35 |
| Denominación 1 | Tirafondo Sprint |
| Denominación 2 | cab.avellan.,accio.ran.en cruz |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 4x35mm |
| Material | Acero |
| Superficie | electrozincado |
| Norma superficies | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña | 200 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,192 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

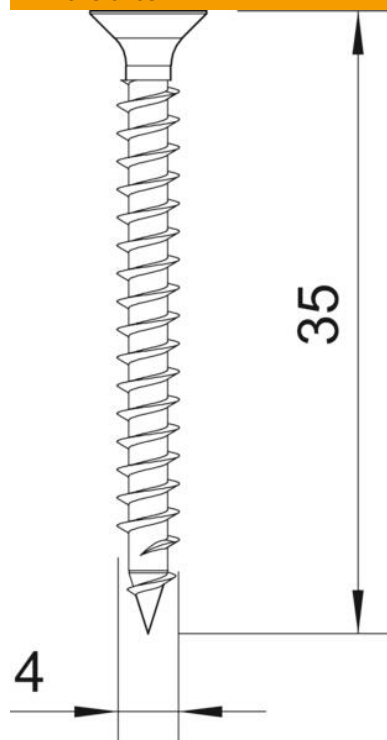
Ficha Técnica

Tomillo Sprint, con ranura en cruz

Referencia: 3192237



Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Longitud | 35 mm |
| Medida D | 4 mm |
| Medida L | 35 mm |



Datos técnicos

| | |
|-----------------------|-------------------|
| endurecido | sí |
| Diámetro de la cabeza | 7,5 mm |
| Forma de la cabeza | Cabeza avellanada |
| Sistema roscado | Pozidrive PZ |