

# Ficha Técnica

Tomillo de tableros de virutas, con Torx, cabeza avellanada, acero inoxidable

Referencia: 3191082



Tirafondo de acero inoxidable con cabeza avellanada y accionamiento Torx para fijaciones en zonas exteriores e interiores.

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



**A4** Acero inoxidable

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

## Datos maestros

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia            | 3191082                           |
| Tipo                  | OTSC 6,0x40 A4                    |
| Denominación 1        | Tomillo p/aglomerado              |
| Denominación 2        | Cabeza avellanada, llave TX 25    |
| Fabricante            | OBO                               |
| Dimensión             | 6x40mm                            |
| Material              | Acero inoxidable                  |
| Superficie            | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies     |                                   |
| Unidad VK más pequeña | 100                               |
| Cantidad              | Pieza                             |
| Peso                  | 0,71 kg                           |
| Unidad de peso        | kg/100 u                          |

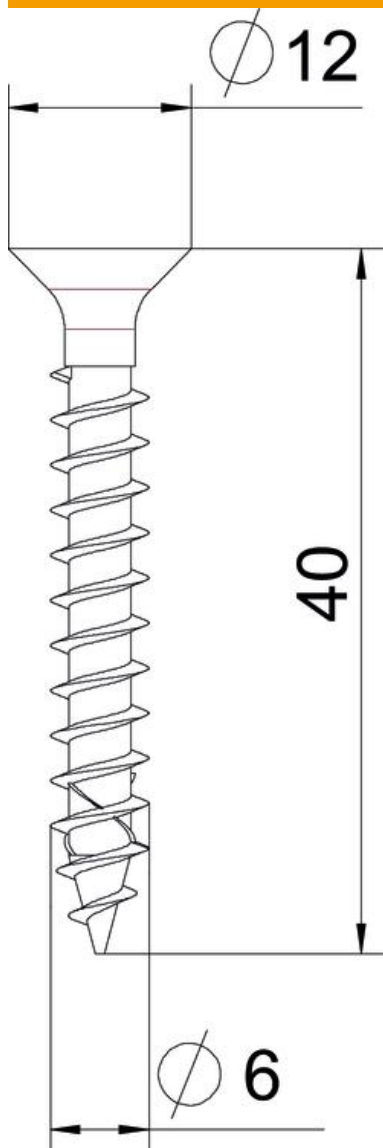
# Ficha Técnica

Tomillo de tableros de virutas, con Torx, cabeza avellanada, acero inoxidable

Referencia: 3191082



## Dimensiones



|          |       |
|----------|-------|
| Longitud | 40 mm |
| Medida D | 6 mm  |
| Medida L | 40 mm |

## Datos técnicos

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Tamaño de accionamiento endurecido | TX 25<br>no       |
| Diámetro de la cabeza              | 12 mm             |
| Forma de la cabeza                 | Cabeza avellanada |
| Sistema roscado                    | Torx              |
| De doble vía                       | no                |