

Ficha Técnica

Tornillo de tableros de virutas, con Torx, cabeza redonda, acero inoxidable

Referencia: 3191002



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	3191002
Tipo	OTSP 3,5x40 A4
Denominación 1	Tomillo p/aglomerado
Denominación 2	Cabeza cilíndrica, llave TX 15
Fabricante	OBO
Dimensión	3,5x40mm
Material	Acero inoxidable
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,21 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

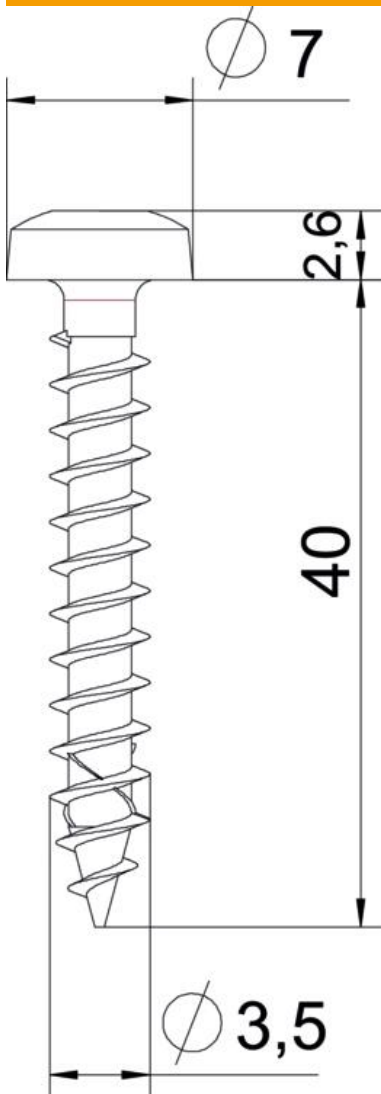
Ficha Técnica

Tornillo de tableros de virutas, con Torx, cabeza redonda,
acero inoxidable

Referencia: 3191002



Dimensiones



Longitud	40 mm
Medida D	3,5 mm
Medida L	40 mm

Datos técnicos

Tamaño de accionamiento endurecido	TX 15 no
Diámetro de la cabeza	7 mm
Forma de la cabeza	Tornillo de anclaje con cabeza redonda
Sistema roscado	Torx
De doble vía	no