

Ficha Técnica

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

Referencia: 3191026



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	3191026
Tipo	OTSP 5,0x50 A4
Denominación 1	Tomillo p/aglomerado
Denominación 2	Cabeza cilíndrica, llave TX 15
Fabricante	OBO
Dimensión	5x50mm
Material	Acero inoxidable
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,53 kg
Unidad de peso	kg/100 u

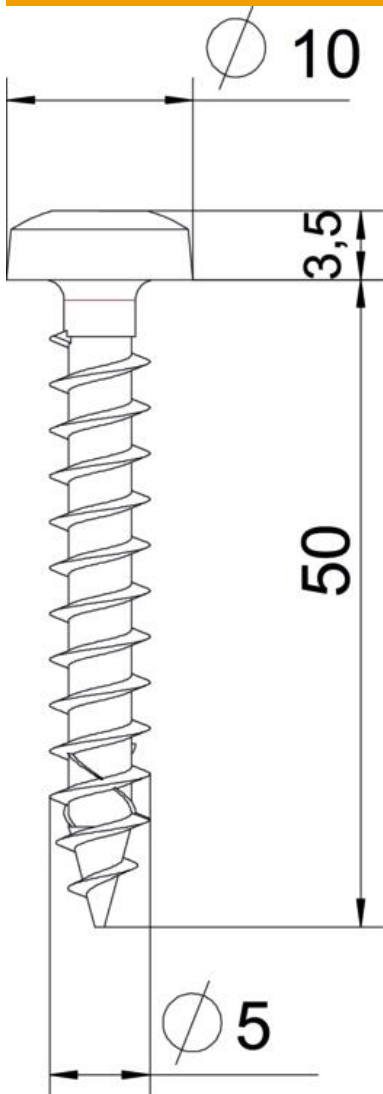
Ficha Técnica

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

Referencia: 3191026



Dimensiones



Longitud	50 mm
Medida D	5 mm
Medida L	50 mm

Datos técnicos

Tamaño de accionamiento endurecido	TX 25 no
Diámetro de la cabeza	10 mm
Forma de la cabeza	Tornillo de anclaje con cabeza redonda
Sistema roscado	Torx
De doble vía	no