

Ficha Técnica

Tornillo de tableros de virutas, con Torx, cabeza avellanada, acero inoxidable
Referencia: 3191086



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

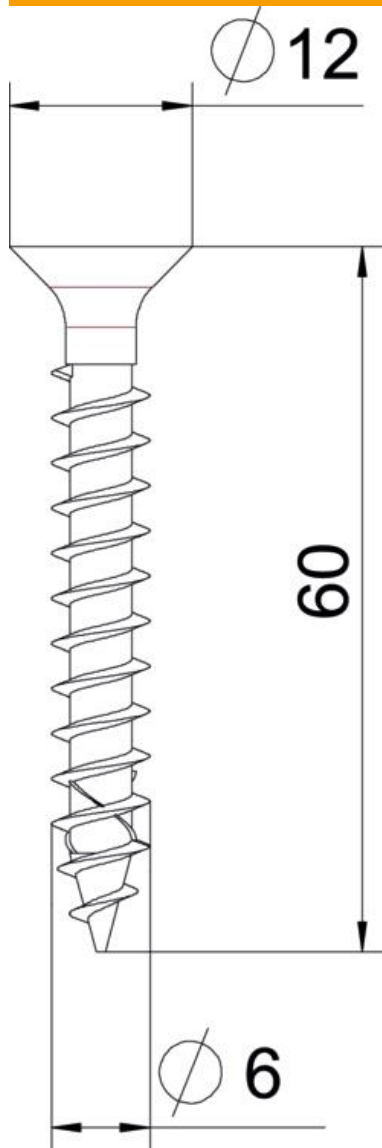
Referencia	3191086
Tipo	OTSC 6,0x60 A4
Denominación 1	Tomillo p/aglomerado
Denominación 2	Cabeza avellanada, llave TX 25
Fabricante	OBO
Dimensión	6x60mm
Material	Acero inoxidable
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,96 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

Ficha Técnica

Tornillo de tableros de virutas, con Torx, cabeza avellanada, acero inoxidable
Referencia: 3191086

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	60 mm
Medida D	6 mm
Medida L	60 mm

Datos técnicos

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