

Ficha Técnica

Tornillo de cabeza plana para paravientos

Referencia: 5901880



Tornillo de cabeza avellanada con hexágono interior para la fijación de chapas de protección contra el viento en los soportes largos STL 15 de los sistemas de montaje fotovoltaicos para tejados planos. Llave adecuada Torx 30.



CE

A2 Acero inoxidable

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	5901880
Tipo	FKS M6x25 A2
Denominación 1	Tomillo de cabeza rebajada
Denominación 2	para deflector de viento
Fabricante	OBO
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0334 kg CO2e / 1 Unidad

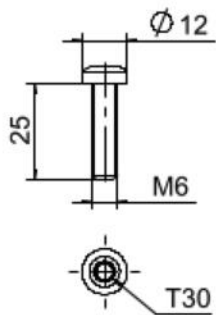
Ficha Técnica

Tornillo de cabeza plana para paravientos

Referencia: 5901880



Dimensiones



Tamaño	M6x25
Longitud	25 mm
Ancho	6 mm
Medida d máx.	12 mm
Medida d mín.	12 mm

Datos técnicos

Clase de resistencia	A2-70
Rosca	M6
Largo de la rosca	25 mm
Forma de la cabeza	Cabeza avellanada
Sistema roscado	Torx