

Tornillo autotaladrante EJOFAST® JF3-2H-4,8



Referencias cruzadas

Vaso K-SW8-1/4"x50
Atornilladora ASCS 6.3

Rango de aplicación

- > Cosido lateral de chapas perfiladas de acero/aluminio y panel sándwich.
- > Válido para fijar con la atornilladora EJOFAST® JF.

Características

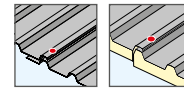
- > Acero inoxidable A2 con punta de taladro en acero cementado.
- > Arandela de estanquidad de acero inoxidable premontada.
- > Zona libre de rosca (giro libre) bajo la cabeza para cosido de solapes.
- > Aplicación sin deslizamientos.
- > Fijación sin virutas.
- > Suelto o encintado.

***Sin virutas** significa que al contrario que los tornillos autotaladrantes convencionales de corte clásico, las virutas de cinta, virutas de espiral o piezas de virutas de espiral, se evitan.

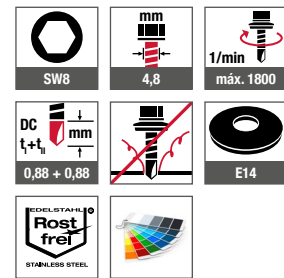


Atornilladora EJOFAST® JF
disponible para alquiler.

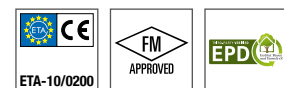
Aplicaciones



Especificaciones técnicas



Certificados



Descripción	Longitud [mm]	Diámetro [mm]	Espesor fijación [mm]	Uds/caja	Nº de artículo
Arandela de sellado E 14, Ø 14 mm, suelta					
JF3-2H-4,8x19-E14	19	4,8	0 - 4	500	3 591 977 391
JF3-2H-4,8x19-E14 VE100	19	4,8	0 - 4	100	6 591 977 391
JF3-2H-4,8x19-E14 RAL 7016	19	4,8	0 - 4	100	3 351 977 025
JF3-2H-4,8x19-E14 RAL 9002	19	4,8	0 - 4	100	3 351 977 082
JF3-2H-4,8x19-E14 RAL 9006	19	4,8	0 - 4	100	3 351 977 084
JF3-2H-4,8x19-E14 RAL 9007	19	4,8	0 - 4	100	3 351 977 220
Arandela de sellado E 14, Ø 14 mm, encintada					
JF3-2H-4,8x19-E14 encintada	19	4,8	0 - 4	500	3 385 009 000