

Tornillo autotaladrante EJOT® JT3-2H-Plus-5,5

Tornillo autotaladrante EJOT® JT6-2H-Plus-5,5



Referencias cruzadas

Vasos hexagonales
Atornilladora ASCS 6.3

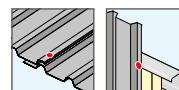
Rango de aplicación

- > Para fijar solapes de chapas perfiladas de aluminio y acero.
- > Fijación de chapa perfilada de acero/aluminio a sistemas de bandejas en fachada.

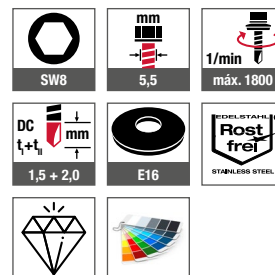
Características

- > Acero inoxidable A2 o A4 con punta cementada.
- > Arandela de estanquidad de acero inoxidable premontada.
- > Zona libre de rosca (giro libre) bajo la cabeza para cosido de solapes.

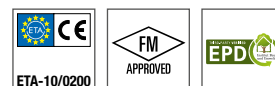
Aplicaciones



Especificaciones técnicas



Certificados



Descripción	Longitud [mm]	Diámetro [mm]	Espesor fijación [mm]	Uds/caja	Nº de artículo
JT3 hecho en acero inoxidable A2 con arandela de sellado E16, Ø 16 mm					
JT3-2H-Plus-5,5x25-E16	25	5,5	0 - 7	500	3 592 211 391
JT3-2H-Plus-5,5x25-E16 VE100	25	5,5	0 - 7	100	6 592 211 391
JT3-2H-PLUS 5,5x25 E16 RAL 7016	25	5,5	0 - 7	100	3 592 211 325
JT3-2H-PLUS 5,5x25 E16 RAL 9002	25	5,5	0 - 7	100	3 592 211 382
JT3-2H-PLUS 5,5x25 E16 RAL 9006	25	5,5	0 - 7	100	3 592 211 384
JT3-2H-PLUS 5,5x25 E16 RAL 9007	25	5,5	0 - 7	100	3 380 911 220
JT3-2H-Plus-5,5x35-E16	35	5,5	0 - 16	500	3 592 511 391
JT6 hecho en acero inoxidable A4 con arandela de sellado E16, Ø 16 mm					
JT6-2H-Plus-5,5x25-E16	25	5,5	0 - 7	500	3 592 281 991

Más longitudes bajo petición