



Tornillo autotaladrante EJOT® SUPER-SAPHIR (JT3/JT6)-D-12H-5,5/6,3



Longitud [mm]	 [mm]		Descripción	Nº artículo
JT3 hecho de acero inox A2, con arandela de sellado E19 de Ø 19 mm				
75	36 - 48	100	JT3 - D - 12H - 5,5/6,3 x 75 E19	3 557 566 312
95	46 - 68	100	JT3-D-12H-5,5/6,3x95-E19	3 554 966 311
115	56 - 88	100	JT3 - D - 12H - 5,5/6,3 x 115 E19	3 555 266 311
135	68 - 108	100	JT3 - D - 12H - 5,5/6,3 x 135 E19	3 555 466 311
155	88 - 128	100	JT3 - D - 12H - 5,5/6,3 x 155 E19	3 555 766 311
175	108 - 148	100	JT3 - D - 12H - 5,5/6,3 x 175 E19	3 556 566 312
195	128 - 168	100	JT3 - D - 12H - 5,5/6,3 x 195 E19	3 559 566 312
215	148 - 188	100	JT3-D-12H-5,5/6,3x215-E19	3 559 666 312
245	167 - 218	100	JT3 - D - 12H - 5,5/6,3 x 245 E19	3 559 866 312
275	197 - 248	100	JT3 - D - 12H - 5,5/6,3 x 275 E19	3 557 366 312
300	222 - 273	100	JT3 - D - 12H - 5,5/6,3 x 300 E19	3 557 466 312
JT6 hecho de acero inox A4, con arandela de sellado E19 de Ø 19 mm				
115	56 - 88	100	JT6-D-12H-5,5/6,3x115-E19	3 555 282 911
135	68 - 108	100	JT6-D-12H-5,5/6,3x135-E19	3 555 482 911
155	88 - 128	100	JT3 - D - 12H - 5,5/6,3 x 155 E19	3 555 782 911
175	108 - 148	100	JT6-D-12H-5,5/6,3x175-E19	3 556 582 912
195	128 - 168	100	JT6-D-12H-5,5/6,3x195-E19	3 559 582 912
245	167 - 218	100	JT6-D-12H-5,5/6,3x245-E19	3 559 882 912
Disponibles en otras medidas				



Rango de aplicación

- | Fijación de paneles sándwich a subestructuras de acero de 3-12 mm

Características:

- | Acero inoxidable A2 o A4 con punta cementada
- | Arandela de estanquidad de acero inoxidable
- | Arandela de estanquidad premontada
- | Zona libre de rosca (giro libre) bajo la cabeza
- | Rosca superior

Especificaciones técnicas

Diámetro	5,5 mm
Capacidad de taladro $t_1 + t_2$	13 mm
Accionamiento	Hexagonal SW8
Ø rosca superior	6,3 mm
Velocidad de rotación para instalar	máx. 1300 rpm