



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



Longitud [mm]	 [mm]		Descripción	Nº artículo
<b>JT3 hecho de acero inox A2, con arandela de sellado E19 de Ø 19 mm</b>				
67	30 - 48	100	JT3-D-6H-5,5/6,3x67-E19	3 554 566 372
87	37 - 68	100	JT3 - D - 6H - 5,5/6,3 x 87 E19	3 556 066 371
107	47 - 88	100	JT3 - D - 6H - 5,5/6,3 x 107 E19	3 556 166 371
127	67 - 108	100	JT3 - D - 6H - 5,5/6,3 x 127 E19	3 556 266 371
147	87 - 128	100	JT3 - D - 6H - 5,5/6,3 x 147 E19	3 556 366 371
167	107 - 148	100	JT3 - D - 6H - 5,5/6,3 x 167 E19	3 556 766 371
197	137 - 178	100	JT3 - D - 6H - 5,5/6,3 x 197 E19	3 559 766 372
237	166 - 218	100	JT3 - D - 6H - 5,5/6,3 x 237 E19	3 559 666 372
267	196 - 248	100	JT3 - D - 6H - 5,5/6,3 x 267 E19	3 559 966 372
<b>JT6 hecho de acero inox A4, con arandela de sellado E19 de Ø 19 mm</b>				
107	47 - 88	100	JT6-D-6H-5,5/6,3x107-E19	3 556 182 971
127	67 - 108	100	JT6-D-6H-5,5/6,3x127-E19	3 556 282 971
147	87 - 128	100	JT6-D-6H-5,5/6,3x147-E19	3 556 382 971
167	107 - 148	100	JT6-D-6H-5,5/6,3x167-E19	3 556 782 971
197	137 - 178	100	JT6-D-6H-5,5/6,3x197-E19	3 559 782 972
237	166 - 218	100	JT6-D-6H-5,5/6,3x237-E19	3 559 682 972

Disponibles en otras medidas

### Rango de aplicación

- | Fijación de paneles sándwich a subestructuras de acero de 1,5–5 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 $t_1 + t_2$	6,5 mm
Accionamiento	Hexagonal SW8
Ø rosca superior	6,3 mm
Velocidad de rotación para instalar	máx. 1300 rpm