

Tornillo autotaladrante EJOT® SUPER-SAPHIR JT3-D-2H-6,5/7,0



Longitud [mm]	[mm]		Descripción	Nº artículo
Arandela de sellado E19, Ø 19 mm				
100	16 - 50	100	JT3-D-2H-6,5/7,0x100-E19	3 558 466 351
120	36 - 70	100	JT3-D-2H-6,5/7,0x120-E19	3 558 566 351
140	56 - 90	100	JT3-D-2H-6,5/7,0x140-E19	3 558 666 351
160	76 - 110	100	JT3-D-2H-6,5/7,0x160-E19	3 558 766 351
180	96 - 130	100	JT3-D-2H-6,5/7,0x180-E19	3 558 866 351
200	116 - 150	100	JT3-D-2H-6,5/7,0x200-E19	3 558 966 351
220	136 - 170	100	JT3-D-2H-6,5/7,0x220-E19	3 559 366 351
240	156 - 190	100	JT3-D-2H-6,5/7,0x240-E19	3 559 066 351
260	176 - 210	100	JT3-D-2H-6,5/7,0x260-E19	3 559 466 351
280	196 - 230	100	JT3-D-2H-6,5/7,0x280-E19	3 559 166 351
300	216 - 250	100	JT3-D-2H-6,5/7,0x300-E19	3 559 266 351



Rango de aplicación

- | Fijación de paneles sándwich a subestructuras de madera

Características:

- | Acero inoxidable A2 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	6,5 mm
Capacidad de taladro $t_1 + t_2$	2,0 mm
Accionamiento	Hexagonal SW8
Ø rosca superior	7,0 mm
Velocidad de rotación para instalar	máx. 1500 rpm