

Tornillo autotaladrante EJOT® SUPER-SAPHIR (JT3/JT6)-12-5,5



| Longitud [mm] |  [mm] |  | Descripción | Nº artículo |
|---|--|---|-------------------------|---------------|
| JT3 hecho de acero inox A2, con arandela de sellado E16 de Ø 16 mm | | | | |
| 40 | 0 - 11 | 500 | JT3-12-5,5x40xE16 | 3 595 611 311 |
| 40 | 0 - 11 | 100 | JT3-12-5,5x40-E16 VE100 | 6 595 611 311 |
| 58 | 0 - 31 | 250 | JT3-12-5,5x58xE16 | 3 595 811 311 |
| 58 | 0 - 31 | 100 | JT3-12-5,5x58-E16 VE100 | 6 595 811 311 |
| 78 | 19 - 51 | 250 | JT3-12-5,5x78xE16 | 3 595 011 311 |
| 78 | 19 - 51 | 100 | JT3-12-5,5x78-E16 VE100 | 6 595 011 311 |
| 98 | 39 - 71 | 100 | JT3-12-5,5x98xE16 | 3 595 111 311 |
| 118 | 59 - 91 | 100 | JT3-12-5,5x118xE16 | 3 595 211 311 |
| 138 | 79 - 111 | 100 | JT3-12-5,5x138xE16 | 3 595 311 311 |
| 158 | 99 - 131 | 100 | JT3-12-5,5x158xE16 | 3 595 411 311 |
| 178 | 119 - 151 | 100 | JT3-12-5,5x178xE16 | 3 595 511 311 |
| 198 | 139 - 171 | 100 | JT3-12-5,5x198xE16 | 3 595 711 311 |
| JT6 hecho de acero inox A4, con arandela de sellado E16 de Ø 16 mm | | | | |
| 40 | 0 - 11 | 500 | JT6-12-5,5x40xE16 | 3 595 681 991 |

Disponibles en otras medidas



Rango de aplicación

- | Fijación de chapa perfilada de acero / aluminio o panel sándwich a subestructura de acero de 4-10 mm
- | Fijación de chapa perfilada de aluminio a subestructura de aluminio de 4-12 mm

Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Diámetro | 5,5 mm |
| Capacidad de taladro $t_1 + t_n$ | 1,0 + 12,0 mm / 2,0 + 10,0 mm |
| Accionamiento | Hexagonal SW8 |
| Velocidad de rotación para instalar | máx. 1300 rpm |

Características:

- | Acero inoxidable A2 o A4 con punta cementada
- | Arandela de estanquidad de acero inoxidable
- | Arandela de estanquidad premontada