



**Tornillo autotaladrante EJOT® SAPHIR JT2-3-4,8**



| Longitud [mm]                                   |  [mm] |  | Descripción           | Nº artículo   |
|---|--|---|-----------------------|---------------|
| <b>Sin arandela de sellado, suelta*</b>         |  |   |                       |               |
| 19  | 0 - 11   | 1.000   | JT2-3-4,8x19          | 3 592 200 634 |
| 19  | 0 - 11   | 100   | JT2-3-4,8x19 VE100    | 6 592 200 634 |
| 25  | 0 - 17   | 500   | JT2-3-4,8x25          | 3 592 400 634 |
| 38  | 0 - 30   | 500   | JT2-3-4,8x38          | 3 592 600 634 |
| <b>Sin arandela de sellado*, encintada</b>      |  |   |                       |               |
| 19  | 0 - 11   | 500   | JT2-3-4,8x19 collated | 3 365 000 000 |
| <b>Arandela de sellado V14, Ø 14 mm, suelto</b> |  |   |                       |               |
| 19  | 0 - 8  | 500   | JT2-3-4,8x19-V14      | 3 592 251 634 |
| 25  | 0 - 14   | 500   | JT2-3-4,8 x 25 V14    | 3 592 451 634 |
| 38  | 0 - 27   | 500   | JT2-3-4,8 x 38 V14    | 3 592 651 634 |

**Rango de aplicación**

- | Fijación de chapa metálica perfilada a subestructura de acero de 2mm
- | Para cosido lateral de chapa perfilada de acero
- | Válido para fijar con la atornilladora EJOFAST® JF

**Características:**

- | Acero zincado, endurecido mediante cementado
- | Arandela de sellado zincada
- | Arandela de estanquidad premontada
- | Suelto o encintado

**Especificaciones técnicas**

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Diámetro                            | 4,8 mm        |
| Capacidad de taladro $t_1 + t_2$    | 1,5 + 2,0 mm  |
| Accionamiento                       | Hexagonal SW8 |
| Velocidad de rotación para instalar | máx. 1800 rpm |

