

Descripción y características

Tornillo autotaladrante y autoroscante de cabeza avellanada con alas de acero templado

Cabeza con estrías fresadoras que facilitan el avellanado de la madera

Cumple con norma ISO 15482

Acero con acabado cincado electrolítico de 5 micras de espesor

Permite ensamblajes directos

Huella accionamiento PH2 (4,8) y PH3 (5,5 y 6,3)



Materiales

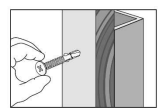


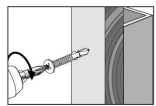
Aplicaciones

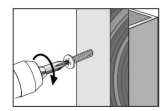
Para unión de placas o listones de madera sobre perfiles metálicos entre sí o placas de acero, tableros insonorizantes, suelos de camiones y autobuses, interior de caravanas y un sin fin de posibles aplicaciones allí donde sea preciso unir un tablero y una chapa.

Donde la unión requiere que el tornillo quede a ras de la superficie de la madera.

Instalación / Instrucciones de empleo



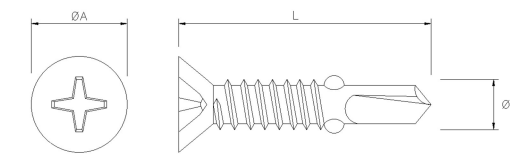








Características y datos de colocación



| DIMENSIONES | | | | | | |
|-------------|-------------|------|------|----|-------------------------|---------------------------|
| Código | Descripción | Ø A | | | Capacidad de taladro | Espesor máximo a fijar |
| | | | (mm) | | | (mm) |
| 78348250 | 4,8 x 25 | 9,5 | 4,8 | 25 | 1,75 - 4 | 9,9 |
| 78348327 | 4,8 × 32 | 9,5 | 4,8 | 32 | 1,75 - 4 | 16,9 |
| 78348350 | 4,8 x 35 | 9,5 | 4,8 | 35 | 1,75 - 4 | 19,9 |
| 78348382 | 4,8 x 38 | 9,5 | 4,8 | 38 | 1,75 - 4 | 22,9 |
| 78348459 | 4,8 x 45 | 9,5 | 4,8 | 45 | 1,75 - 4 | 29,9 |
| 78348500 | 4,8 x 50 | 9,5 | 4,8 | 50 | 1,75 - 4 | 34,9 |
| 78355450 | 5,5 x 45 | 10,8 | 5,5 | 45 | 1,75 - 5 | 28,1 |
| 78355501 | 5,5 x 50 | 10,8 | 5,5 | 50 | 1,75 - 5 | 33,1 |
| 78355562 | 5,5 x 60 | 10,8 | 5,5 | 60 | 1,75 - 5 | 43,1 |
| 78363851 | 6,3 x 85 | 12,4 | 6,3 | 85 | 2,5 - 6 | 67,1 |

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso.