

TORNILLO CABEZA DE COCHE EN ACERO CINCADO ASME B18.5

PRODUCTO NUEVO

Tornillo cabeza de coche ideal para aplicaciones en madera con metal o metal con metal, con cabeza circular / ovalada, que proporciona fijaciones más estéticas y seguras.

Características

- Cuerpo de acero de bajo carbono - Grado II.
- Cabeza circular / ovalada.
- Cuello cuadrado que refuerza la fijación.
- Cuerda auto roscante.
- Acabado cincado brillante.
- Norma ASME B18.5.

Aplicaciones

- Para fijaciones de paneles, láminas de madera y de metal.

Modo de empleo:

- Realizar una perforación previa a la instalación del tornillo con una broca recomendada.



| Código | Diámetro del tornillo | Largo del tornillo | Broca opción A | Broca opción B | Tuerca hexagonal acero cincado | Tuerca hexagonal acero cincado con inserto de polituretano | Unidades por bolsa |
|---------------|-----------------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------------------|--|--------------------|
| 02235 014 100 | 1/4" | 1" | | | | | 100 |
| 02235 014 112 | 1/4" | 1 1/2" | | | | | 100 |
| 02235 014 200 | 1/4" | 2" | 00617 041 764 | 00617 040 014 | 00317 014 001 | 00317 014 002 | 100 |
| 02235 014 212 | 1/4" | 2 1/2" | | | | | 100 |
| 02235 038 112 | 3/8" | 1 1/2" | | | | | 100 |
| 02235 038 200 | 3/8" | 2" | | | | | 100 |
| 02235 038 212 | 3/8" | 2 1/2" | 00617 042 564 | 00617 040 038 | 00368 038 001 | 00368 038 002 | 100 |
| 02235 038 300 | 3/8" | 3" | | | | | 100 |
| 02235 038 400 | 3/8" | 4" | | | | | 100 |

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente acabado estético gracias a su cabeza ovalada.
- Buena resistencia a la ruptura.
- Facilidad de aplicación.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Brocas.
- Tuercas hexagonales y tuercas de seguridad.
- Rondanas.
- Dados.

PRINCIPALES MERCADOS

- Carroceros.
- Reparación y armado de paltaformas.
- Reparación de autobuses.
- Refaccionarias/ferreterías/tlapalerías.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.