

Ficha del producto

Tornillo Autotaladrante Cincado 3.5x13mm Avellanado PH2 Para Chapa Pack 1000 Uds



Marca: INDEX

Referencia: GIB 011320

Tornillo autotaladrante cincado de 3.5x13 mm con cabeza avellanada y huella PH2, diseñado para sujeción en chapa y perfil pesado. Pack de 1000 unidades, fabricado en material resistente que garantiza durabilidad en diversas aplicaciones. EAN13: 8423533129604.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El tornillo autotaladrante cincado de 3.5x13 mm con cabeza avellanada y huella PH2 es una solución eficiente para la sujeción en chapa y perfiles pesados. Este tornillo está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones, permitiendo perforar y fijar en un solo paso. Su cabeza avellanada asegura una integración perfecta en la superficie del material, minimizando el riesgo de daños y garantizando un acabado limpio y profesional. Fabricado en material cincado, este tornillo proporciona una alta resistencia a la corrosión, lo que lo convierte en una opción duradera para instalaciones en metal y estructuras metálicas. La huella PH2 facilita el uso con destornilladores adecuados, asegurando una instalación rápida y eficiente.

- **Dimensiones:** 3.5 mm de diámetro y 13 mm de longitud
- **Tipo de cabeza:** Avellanada
- **Huella:** PH2
- **Material:** Cincado, que proporciona resistencia a la corrosión
- **Aplicaciones:** Ideal para chapa (perfil pesado) y chapa
- **Tipo de tornillo:** Autotaladrante
- **EAN13:** 8423533129604
- **Uso recomendado:** Instalaciones en metal y estructuras metálicas
- **Facilidad de instalación:** Permite perforar y fijar en un solo paso
- **Acabado:** Proporciona un aspecto estético y profesional

Características

EAN

8423533129604

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 16 de septiembre de 2026