

ESCUADRA CLAVAR

DESCRIPCIÓN

Escuadra cincada de 1,5 mm de espesor con ranura para la inserción de uina varilla roscada. Se utiliza para el soporte rápido y colgado de conductos de un ancho máximo de 600 mm. Siempre emparejados, uno frente al otro.

DIMENSIONES

Dimensiones máximas (90 x 80) mm.

CARACTERÍSTICAS

Los soportes se obtienen de una fina lámina de acero de la siguiente aleación:

- Lámina fina Fe P 04 UNI 5866 - 66

El nombre del material indica.

- Fe indica que, en base a sus características, esta aleación pertenece a la categoría de los aceros
- P indica la actitud de la misma aleación a la embutición
- 04 grado de aptitud a la embutición
- UNI 5866 - 66 tabla de referencia

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Resistencia a la tracción:** 35 kg/mm²
- **Alargamiento %:** 36
- **Prueba de embutición:** 11,9 mm (referido a espesores de 1,5 mm)
- **Dureza Rockwell:** 50 kg/mm²



Código: AI 52 072

ADVERTENCIAS

Las propiedades mecánicas indicadas arriba están garantizados durante 8 días de la entrega por parte del fabricante y un almacenamiento prolongado puede dar lugar a una modificación de las propiedades mecánicas: por esta razón, estos valores son indicativos.

CÓDIGO Y DATOS

Código	Artículo	Modelo	Paquete (uds.)
AI 52 072	Escuadra Clavar M8	21SS05	100