



## X-BT-MR NUEVO

### Ficha técnica

## Descripción

Perno roscado para fijaciones en acero revestido

## Aplicaciones

- Fijación de bandejas de cables, bandejas eléctricas, canaletas, montantes, instalaciones eléctricas (cuadros de instrumentos, cajas de conexiones), equipamiento y mucho más
- Fijaciones a vigas revestidas (PFP) antiincendios
- Fijación de soportes de tuberías y bandejas de cables en acero
- Fijación de pasamanos en acero
- Fijación de soportes de fachada en acero
- Fijación de varillas roscadas en acero
- Fijación de placas base en acero
- Fijación de sistemas de soporte modulares en acero

## Características

- Sin retoques en el acero revestido: la protección frente a la corrosión del acero permanece intacta
- Versátil: apto para la mayoría de los aceros empleados en construcción estándar y de alta resistencia
- Sistema seguro: crea una auténtica soldadura al material base para una sujeción extremadamente fuerte y una elevada capacidad de carga
- Sistema a batería y portátil: elimina la necesidad de cables de red eléctricos
- Rapidez: ideal para fijación directa a acero revestido o tratado
- Resistencia a la corrosión: para el uso en instalaciones marítimas, alta mar, plantas petroquímicas, centrales eléctricas, etc.
- Compatible con los sistemas de soporte modulares de Hilti y Oplaend
- Alta resistencia a vibraciones

## Información Técnica

Tipo de producto

**Pernos roscados**

Materiales base

**Acero, Acero inoxidable, Hierro fundido**

Espesor mínimo del material base (acero)

**8 mm**

Protección de corrosión

**Equivalente a acero inoxidable A4 (316)**

Condiciones ambientales

**Exterior, zonas con mucha contaminación industrial**

Tipo de punta

**Punta roma**

Clase de productos

**Ultimate**