



X-BT-GR NUEVO

Ficha técnica

Descripción

Perno roscado para la fijación de rejillas y placas Tramex en acero

Aplicaciones

- Fijación de rejillas a estructuras de acero mediante las espigas de rejilla X-FCM-M o X-FCM-R y elementos de rejilla X-FCS
- Fijación de bandejas de cables, canaletas, montantes, instalaciones eléctricas (cuadros de instrumentos, cajas de conexiones), equipamiento y mucho más
- Fijación de varillas roscadas en acero
- Fijaciones a vigas revestidas (PFP) antiincendios
- Fijación de placa Tramex con espigas de rejilla X-FCP-R

Características

- Sin retoques en el acero revestido: la protección frente a la corrosión del acero permanece intacta
- 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.
- Apto para la fijación de rejillas en zonas onduladas se utiliza con las espigas de rejilla X-FCM-R HL
- Apto para fijaciones resistentes a cargas cortantes cuando se utiliza con los fijadores de rejillas X-FCS
- Alta resistencia a vibraciones

Información Técnica

Tipo de producto

Pernos roscados

Tamaño de rosca

M8

Materiales base

Acero

Espesor mínimo del material base (acero)

8 mm

Protección de corrosión

Protección de corrosión equivalente según A4(316)

Condiciones ambientales

Exterior, zonas con mucha contaminación industrial

Diámetro de rosca

8 mm

Longitud

21 mm

Tipo de punta

Punta roma

Clase de productos

Ultimate