

Ficha técnica

Tornillo de fijación

S43



Aplicación

Fijación de componentes y soportes a perfiles metálicos de pared delgada sin necesidad de pretaladro.

Características

Tornillo bimetálico. Acero inoxidable A2 con punta de acero cementado.
Arandela de estanqueidad premontada de acero inoxidable.
Aplicación sin deslizamientos.
Fijación sin virutas.
Excelentes propiedades de agarre.

Especificaciones técnicas:

Longitud tornillo 25mm.
Diámetro tornillo 5,5 mm.
Diámetro exterior arandela 16 mm.
Accionamiento hexagonal SW8.
Velocidad de rotación para instalar máx. 1800 rpm.

Compatibilidad

Fijación directa compatible con:
S04, S05, S05.1, S06, S07, SG3-100, SG3-350, SG3-500, G3 y G4.
(Siempre bajo pedido)

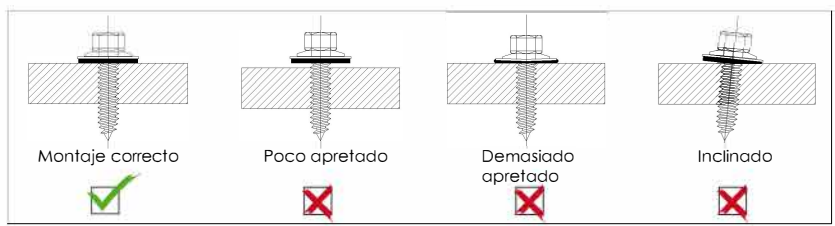


Arandela de sellado

Herramientas necesarias:



Taladro atornillado con optimización de la velocidad y tope de profundidad



Espesor mínimo de la chapa **0.5 mm**

Velocidad máxima de rotación para instalar:
Tornillo Hexagonal 1800 rpm

Seguridad:



100% Reciclable

Marcado ES19/86524

Reservado el derecho a efectuar modificaciones - Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.