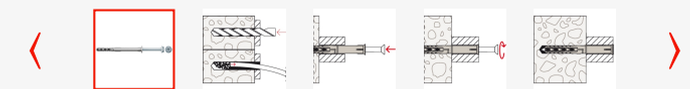


TACO SXR 10x60 FUS

El eficiente con elemento de expansión corto



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- La poca profundidad de anclaje ahorra tiempo y costes.
- Evaluación ETA en hormigón y mampostería.
- El taco se expande en los materiales macizos.
- En los materiales perforados, el taco se ancla en el hueco.
- Con el tornillo de seguridad previamente montado con cabeza hexagonal y arandela incorporada.

DESCRIPCIÓN

La fijación de marco SXR-FUS de fischer es un taco de Nylon de gran calidad con tornillo de cabeza hexagonal previamente montado de fischer y arandela incorporada. Gracias a la geometría de taco especial, la SXR se puede utilizar en materiales macizos y perforados. Debido a la baja profundidad de anclaje de sólo 50 mm, la fijación de marco se puede procesar de forma especialmente económica principalmente en las fijaciones múltiples de sistemas no portantes. La fijación de marco SXR-FUS de fischer con tornillo de cabeza hexagonal y arandela incorporada se recomienda especialmente para la fijación de estructuras metálicas.

VENTAJAS

- El funcionamiento especial permite el empleo en materiales macizos y perforados con una profundidad de anclaje de sólo 50 mm, garantizando así una fijación económica.
- La Evaluación ETA cubre el empleo en diferentes materiales macizos y perforados, garantizando así una fijación segura.
- La combinación especialmente desarrollada de taco y tornillo de seguridad garantiza un manejo óptimo. El taco tira notablemente y ofrece así una mayor comodidad de montaje.
- El surtido ofrece el taco adecuado para cada fijación.

DETALLES TÉCNICOS

TECNOLOGÍA

DESCARGAS

