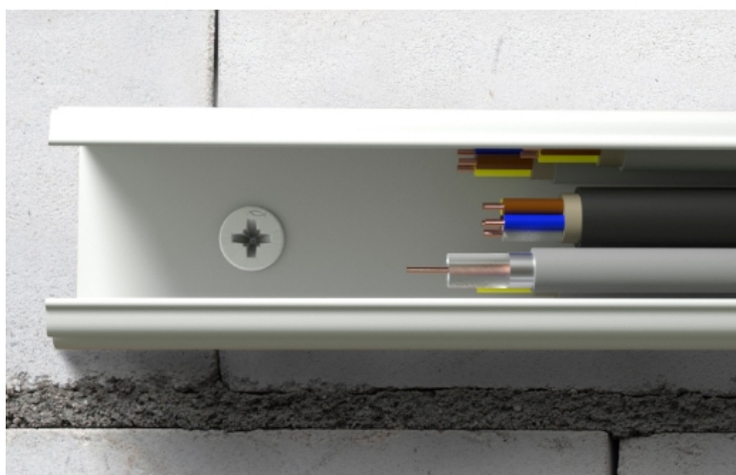




TACO CLAVO N 6X30/1 P (100)

El taco de impacto con cabeza de champiñón para un montaje sencillo, rápido y económico.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Instalación con martillo rápida; ideal para la instalación en serie.

Instalación fácil y segura: el tope previene la expansión prematura del anclaje.

Posible desmontaje posterior del tornillo de clavija con un rebaje de ranura transversal.

Con cabeza de champiñón.

DESCRIPCIÓN

El Hammerfix N-P de fischer con cabeza de champiñón se compone de un taco de Nylon de gran calidad y un tornillo clavo de acero electrogalvanizado. Ya están montados para un montaje rápido. El taco de golpe se introduce a través del componente en el montaje pasante rápido. Al golpear el tornillo clavo, el manguito del taco se expande y se ancla de forma segura al componente. El Hammerfix N-P de fischer con cabeza de champiñón es ideal para la fijación de componentes finos y componentes con agujeros alargados, especialmente en zonas visibles (interiores).

VENTAJAS

Ahorro de tiempo y dinero gracias al montaje por impacto rápido. Esto permite un montaje en serie económico.

Montaje sencillo gracias al bloqueo de impacto integrado. Este evita la expansión prematura del taco.

Mayor flexibilidad gracias al desmontaje posterior. La rosca de los tornillos clavo en combinación con el alojamiento de ranura en cruz permite girar el tornillo.

Posibilidades de uso versátiles gracias al amplio surtido en diferentes diámetros y longitudes útiles.

DETALLES TÉCNICOS

GTIN/EAN	4048962132083
Número de artículo	514869
Accionamiento	Ranura en cruz PZ

Diámetro de agujero	6 mm
Longitud de anclaje	30 mm
Adecuado para hormigón celular	Sí
Con borde	Sí
Color	gris
Versión	con tornillo
material del taco	plástico
Variante de embalaje	caja
Max. espesor de accesorio	1 mm
Profundidad de anclaje efect.	30 mm
ES TRANSLATION MISSING	acero zincado
Clavo roscado incluido	Sí
VDS-Approval	Ja
Content	100

TECNOLOGÍA

Hammerfix N es apto para instalación mediante introducción a presión.

Una vez introducido por impacto, el tornillo-clavo hace que el conector se expanda en dos direcciones, proporcionando así un anclaje seguro en el material de construcción.

Los conectores de cabeza rebajada se recomiendan para la instalación de estructuras de madera; en el caso de estructuras metálicas, utilice conectores de cabeza plana, y utilice conectores de cabeza alomada para agujeros largos.

powered by **nexmart**