



BLISTER GK K NV

La instalación más rápida en cartón-yeso.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Instalación simple y rápida gracias a la herramienta de montaje.

Gran capacidad de carga gracias a la fijación de ajuste positivo.

Se requiere menos espacio detrás del tablero debido a la corta longitud del anclaje.

Perfecto para instalación en serie.

Gracias a la ranura en cruz en la cabeza del taco, el GK se puede desmontar también sin herramienta de inserción como un tornillo.

DESCRIPCIÓN

La fijación para yeso GK de Fischer está hecha de nylon de alta calidad. En el momento de realizar la instalación, el taco se enrosca mediante el útil de inserción GK (incluido en el blister) con un atornillador inhalambrico de modo que quede al ras de la superficie de yeso. En tableros de hasta 15 mm no es necesario una perforación preeliminar. El GK de Fischer puede soportar madera, láminas de metal y tornillos para madera de un diámetro entre 4 y 5 mm, así como hembrillas, alcayatas y ganchos. También sirve para instalaciones eléctricas, colgar cuadros e instalar lámparas fácil y rápidamente.

VENTAJAS

La herramienta ajustadora incluida combina las funciones de ajuste de taladrado y fijación. Así, permite una instalación rápida y sencilla.

La rosca afilada y autoperforante de GK permite una fijación segura de ajuste positivo. Esto consigue una elevada capacidad de carga.

La corta longitud de fijación significa que sólo se requiere un pequeño espacio detrás del tablero. Como consecuencia, GK también puede ser utilizado en el caso de grosor de tablero y profundidad de cavidad desconocidos.

El accionamiento de cruz en la cabeza de la fijación significa que el GK también puede ser destornillado como un tornillo sin herramienta ajustadora.

El GK puede ser utilizado con los más diversos tornillos, ganchos y cáncamos. Esto permite un amplio abanico de aplicaciones.

DETALLES TÉCNICOS

GTIN/EAN	8590369454733
Número de artículo	045473
Diámetro de agujero	6 mm
Longitud de anclaje	22 mm
Adecuado para hormigón celular	No
Adecuado para tornillo hexagonal para madera	Sí
Con borde	Sí
Con tornillo	No
Tratamiento de superficie	otros
Color	gris
Versión	sin tornillo
material de construcción	materiales de paneles
Material	plástico
Variante de embalaje	blíster
Espesor mínimo de la primera capa de soporte	25 mm
Min. grosor del panel	9,5 mm
Profundidad de anclaje efect.	22 mm
Tornillo	4,0 - 5,0 x Ls mm
Tornillos de madera y aglomerado	4,0 - 5,0 mm
	No
Profi / DIY	DIY
Adecuado para la fijación con bridas	No
Adecuado para hormigón	No
Adecuado para ladrillos de arena y cal	No
Adecuado para piedra natural	No
Adecuado para placas de yeso	Sí