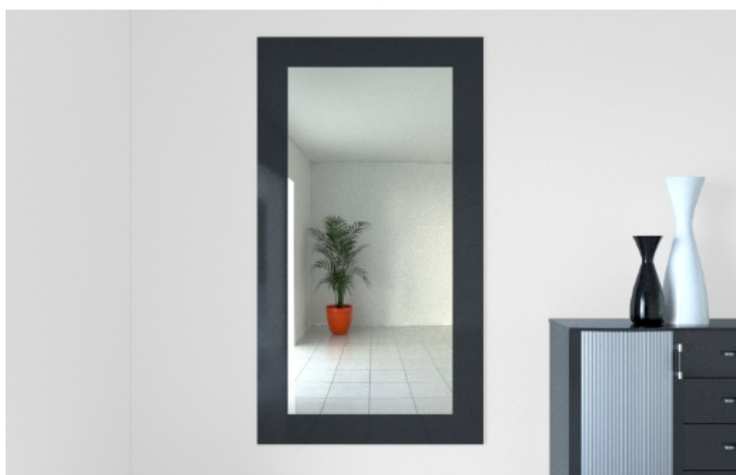




TACO DUOBLADE S

El tapón autoperforante para placas de yeso para una instalación rápida y sencilla



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tapón autoperforante para placas de yeso para una instalación rápida y sencilla

Punto de centrado para un posicionamiento preciso del anclaje

El bloqueo antigiro evita que gire en el orificio de perforación

Accionamiento PZ2 - mismo accionamiento para enchufe y tornillo

Sujección óptima con el tornillo para madera adecuado.



DESCRIPCIÓN

El fischer DuoBlade es el miembro más joven de la innovadora familia DUO-line. Contiene diferentes componentes que permiten obtener el mejor rendimiento. La punta autoperforante permite un proceso de perforación limpio y eficaz. La fijación se atornilla en la instalación colocada previamente con el destornillador (inalámbrico) a ras de la superficie de la placa de yeso. El DuoBlade de fischer es adecuado para tornillos para madera, metal y aglomerado de 4 a 5 mm de grosor, así como para diferentes ganchos y tornillos de argolla. Por lo tanto, es apropiado para fijar, por ejemplo, detectores de humo, barras de cortina y persianas, de forma rápida y segura.

VENTAJAS

Un producto innovador de la línea DuoLine de fischer con combinaciones inteligentes para más potencia y más inteligencia.

El taladro automático fischer DuoBlade permite una instalación rápida y sencilla en placas de yeso y placas de fibra de yeso.

La punta de metal negro garantiza una instalación sencilla y segura.

Elevado par de apriete cuando el anclaje está instalado para el factor de bienestar y una sensación óptima en el fraguado.

Accionamiento PZ 2 - mismo accionamiento para enchufe y tornillo.

DETALLES TÉCNICOS

| | |
|--|-------------------|
| GTIN/EAN | 4048962323719 |
| Número de artículo | 545676 |
| Accionamiento | Ranura en cruz PZ |
| Longitud de anclaje | 44 mm |
| ES TRANSLATION MISSING | No |
| Adecuado para hormigón celular | No |
| Adecuado para tornillo hexagonal para madera | Sí |
| Con borde | Sí |
| Con tornillo | Sí |
| Tratamiento de superficie | Otros |
| Color | gris |
| Versión | con tornillo |
| material del taco | plástico |
| Variante de embalaje | caja |
| Min. taladro profundidad del agujero para instalación de pre-posicionamiento | 50 mm |
| Espesor mínimo de la primera capa de soporte | 50 mm |
| Mín. penetración de perno | 28 mm |
| Tornillo | 4,5 x 40 mm |
| Tornillos de madera y aglomerado | 4,5 x 40 mm |
| Profundidad de anclaje | 9,5 - 25 mm |
| 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 |
| VDS-Approval | Ja |
| Content | 25 |

TECNOLOGÍA

El DuoBlade de fischer es adecuado para el montaje previo.

La punta de metal para una mejor resistencia al calor y características de corte. Especialmente en placas de yeso de doble capa.

La DuoBlade de fischer se puede utilizar con tornillos para madera, metal y aglomerado de Ø4,0 a Ø5,0 mm.

En paneles de fibra de yeso, se recomienda taladrar previamente con un taladro de Ø 8 mm.

powered by **nexmart**