

TACO PLADUR DUOTEC 10

CARACTERÍSTICAS

- Combinación de dos componentes de materiales para un mayor rendimiento.
- Uso de tornillos para placas de suspensión, corchetes con beffe y tornillos con rosca métrica.
- El manguito redondo refuerza la perforación y permite cargas transversales claramente mayores.
- El mango curvado permite palpar obstáculos antes del montaje.

VENTAJAS / DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- La solución de fácil montaje para grandes cargas en placas.
- El alojamiento flexible del tornillo permite el empleo de tornillos y corchetes con roscas de diferentes formas.
- El lado de apoyo de Nylon gris y blando distribuye la carga en la superficie de la placa y minimiza así la debilitación del material de construcción portante.
- El manguito con reborde blanco con función de encastre permite el premontaje rápido y seguro del taco en la perforación.
- Los plásticos reforzados con fibra de vidrio y la pieza de esqueleto metálico (fischer DuoTec 12) garantizan el alojamiento de grandes cargas de tracción y transversales en todas las placas.
- - Las perforaciones de diámetros convencionales y el elemento basculante corto para un montaje sencillo en huecos estrechos y también con aislamiento.
- - Con escala en la cinta de tracción (fischer DuoTec 12) para indicar la longitud necesaria del tornillo (valor en la escala + 20 mm).

El funcionamiento exclusivo y la geometría de tacos del DuoTec de fischer permiten un soporte de cargas muy pesadas para tacos vuelco. En las fijaciones múltiples, esto reduce el número de fijaciones y maximiza la seguridad. Como miembro de la línea DUO, el DuoTec se compone de dos componentes de plástico. El componente rojo y duro del manguito del taco permite la distribución uniforme de la carga, y el gris y blando impide causar daños en la superficie de la placa durante la fijación, reduciendo así la carga. En aplicaciones en placas, detrás de las cuales hay un hueco, se utiliza el DuoTec como un taco vuelco. En materiales macizos, el taco también puede utilizarse como taco de expansión.



Código: AF02805

APLICACIONES

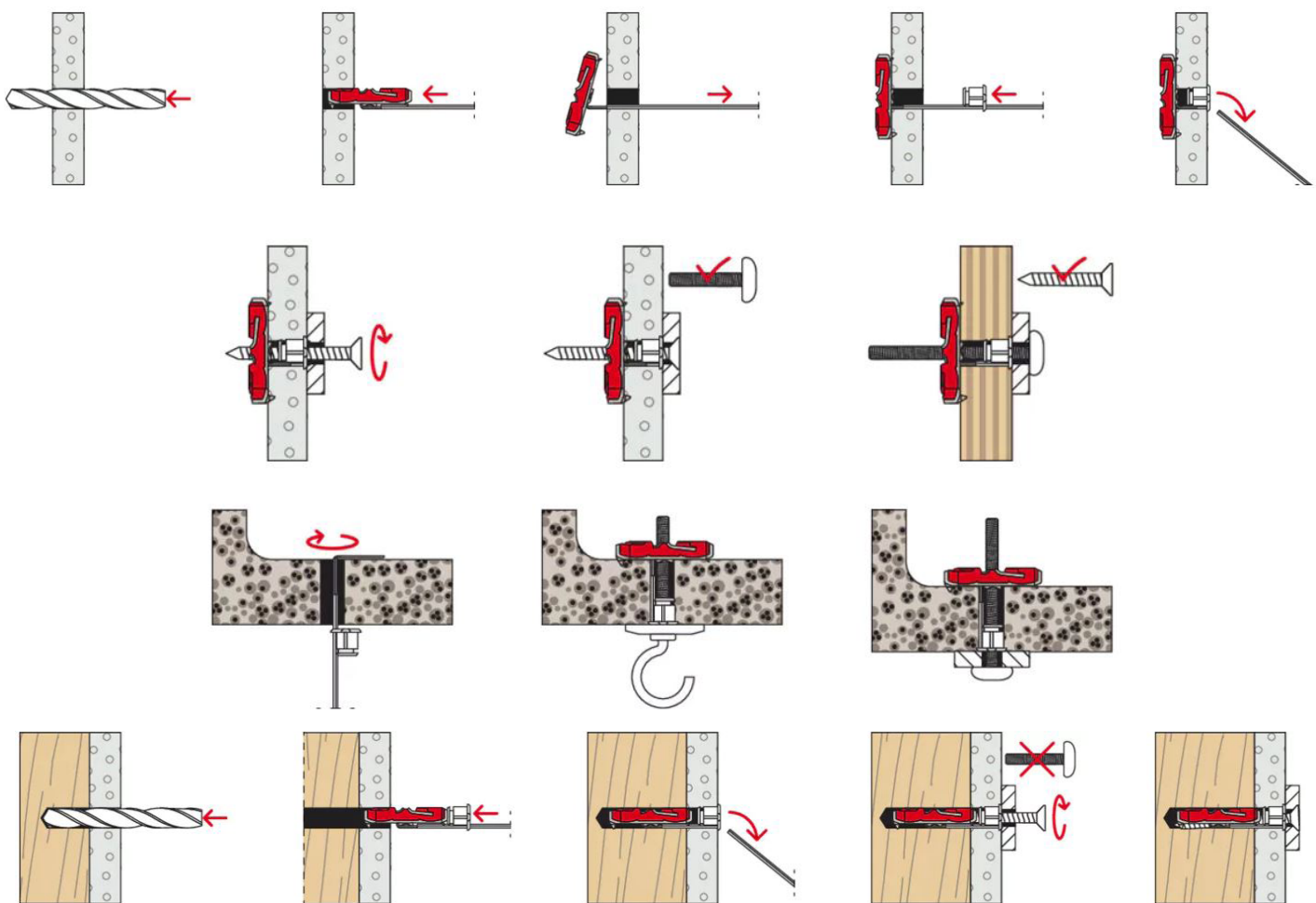
- Armarios colgantes de cocina
- Armarios de la sala de estar
- Estantes
- Armarios
- Pasamanos
- Cuadros
- Espejos
- Lámparas
- Tiestos colgantes pesados

APTO PARA

- Cartón yeso
- Cartón yeso reforzado con fibras
- Paneles de madera, como por ejemplo madera pretensada, tablero de fibras de madera y contrachapados
- Planchas de acero
- Tableros de plástico
- Bloques huecos de hormigón
- Materiales macizos como hormigón y madera

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- El DuoTec de fischer es adecuado para el premontaje.
- Montaje sencillo con ayuda de brocas convencionales de 10 o 12 mm.
- Gracias al elemento basculante corto, también es ideal para huecos estrechos aislados también con lana mineral. ¡Observar la longitud del elemento basculante!
- En materiales macizos, como p. ej. hormigón o madera, funciona como un taco de expansión. ¡Atención, no con tornillos métricos!
- El alojamiento flexible de tornillos permite el uso de placas de madera, placas de suspensión y tornillos y corchetes métricos.



DATOS TÉCNICOS

- Longitud de anclaje: 50 mm.

CÓDIGO Y DATOS:

CÓDIGO	ARTÍCULO	Bolsa (uds.)
AF 02 805	TACO PLADUR FISCHER DUOTEC 10	10