





### fischer DuoPower 6 x 30

El dúo de potencia e inteligencia

Art.-No. 555006

- Variantes de producto disponibles
- O Datos CAD

## Principales características

- Combinación de dos componentes de materiales para un mayor rendimiento.
- Funciones seguras para materiales macizos (expansión) y perforados o placas (bloqueo/anudado).
- Montaje sencillo: el borde estrecho del taco impide que se hunda en la perforación.
- Mejor respuesta posible del taco: se nota que el taco encaja a la perfección.



## Descripción de producto

El DuoPower de fischer ofrece unos valores de sujeción muy buenos gracias a los 2 componentes: el componente gris de Nylon de gran calidad activa automáticamente, dependiendo del material de construcción, el principio de funcionamiento óptimo (expansión, bloqueo, nudo) para una mejor sujeción. El ala de expansión de los componentes rojos refuerza la expansión segura y ofrecen una seguridad adicional a los componentes grises. Giro sencillo del tornillo y «extracción» correcta al final. El tornillo no gira en exceso. El borde incorporado en la cabeza del taco impide que éste se hunda en la perforación.

#### Ventajas

- Dos componentes para cargas superiores y funcionamiento inteligente (expansión, plegado, anudado) en función del soporte.
- Mejor sensación del taco. Puede sentir exactamento cuando el taco está instalado perfectamente.
- El reborde evita el deslizamiento hacia dentro del agujero.
- Las aletas dentadas impiden la rotación en el agujero durante la instalación.



## **Aplicaciones y Usos**

#### **Aplicaciones**

- Muebles de televisión
- Iluminación
- Estantes



- Armario con espejo
- Buzones
- Cuadros
- Fijación de persianas
- Raíles de cortinas
- Fijaciones de lavabos
- Fijaciones de fontanería y calefacción
- Instalaciones de baños y servicios
- Armarios de pared
- Campanas extractoras

#### Materiales de construcción

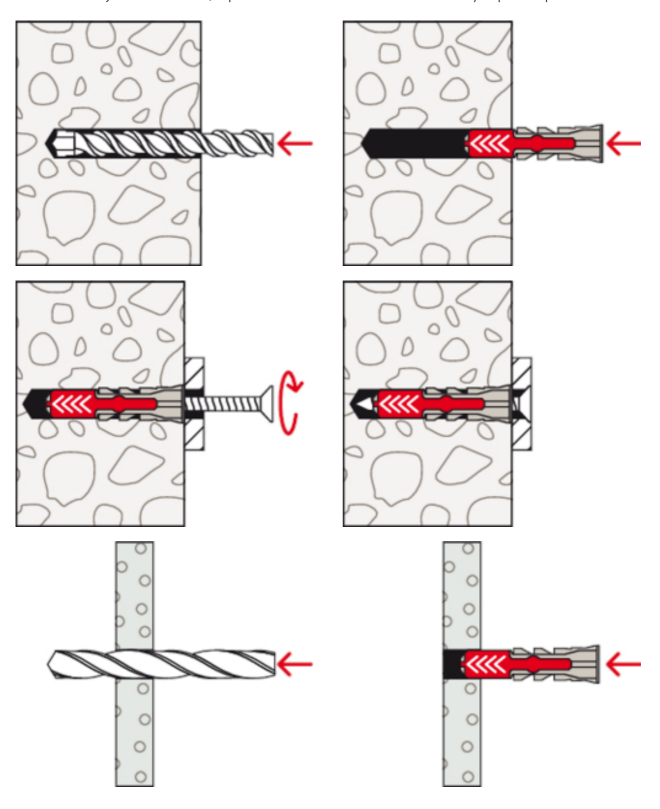
- Hormigón
- Ladrillo macizo
- Ladrillo macizo de piedra arenisca
- Hormigón celular
- Ladrillo perforado en vertical
- Ladrillo de piedra arenisca perforado
- Placas de yeso
- Paneles de yeso y tableros de fibra de yeso
- Bloques huecos de hormigón ligero
- Forjados hechos para ladrillos y hormigón o similares
- Piedra natural
- Paneles de aglomerado
- Panel sólido fabricado en yeso
- Ladrillo sólido fabricado en hormigón liviano



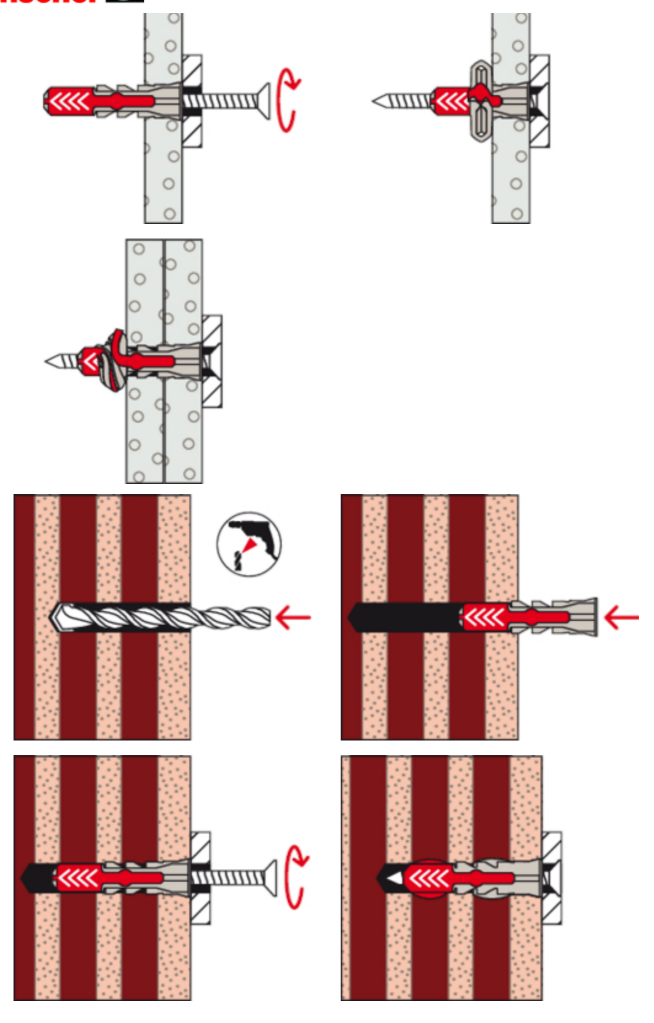
# Instrucciones de Montaje

# fischer 🗪

- El DuoPower es adecuado también para montajes a través.
- La composición de su **s mat** eriales y las múltiples habilidades de funcionamiento (expansión, plega y anudado) amplía el rango de aplicaciones para cargas medias-altas.
- La longitud del tornillo requerida viene dada por: la longitud del taco + espesor a fijar + la longitud del diámetro del tornillo.
- Adecuado para tornillos de rosca madera, así como tornillos de rosca aglomerado.
- En caso de fijación de tableros, la parte sin rosca del tornillo no debe ser mayor que el espesor.



# fischer 🗪





## Datos técnicos

## Datos técnicos

Diámetro de agujero	6	[mm]
Min. taladro profundidad del agujero	40	[mm]
Min. grosor del panel	12,5	[mm]
Longitud de anclaje	30	[mm]
Mín. penetración de perno	35	[mm]
Tornillos de madera y aglomerado	4 - 5	[mm]
Contenido por Pack	100	
Variante de embalaje	caja	
GTIN (FAN-Code)	4048962235562	

