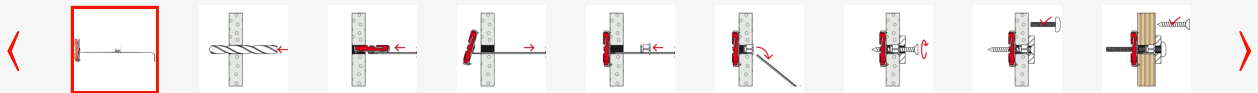


## TACO DUOTEC 10

La solución de fácil montaje para grandes cargas en placas.



### DESCRIPCIÓN

La palanca de Nylon DuoTec de fischer para grandes cargas de tracción y transversales mediante 2 componentes. Montaje sencillo con un diámetro de la perforación bajo de 10 mm y un elemento basculante corto también en huecos estrechos y aislados. Premontaje sencillo, el taco no se hunde en la perforación incluso sin tornillo. Sin cortes y, por lo tanto, debilitación del panel de pladur. El elemento basculante se expande automáticamente detrás de la placa y le ofrece su capacidad de carga. Gracias al alojamiento flexible del tornillo de acero inoxidable, el taco vuelco puede utilizarse con tornillos para madera y placas de suspensión o con varillas de corchete y roscadas métricas con contratuerca. En las coincidencias con las perforaciones en materiales macizos funciona como un taco de expansión.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 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

- El alojamiento flexible del tornillo permite el empleo de tornillos y corchetes con roscas de diferentes formas.
- 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.
- 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.
- Las perforaciones de diámetros convencionales y el elemento basculante corto para un montaje sencillo en huecos estrechos y también con aislamiento.
- El manguito con reborde blanco con función de encastre permite el premontaje rápido y seguro del taco en la perforación.
- Con escala en la cinta de tracción (fischer DuoTec 12) para indicar la longitud necesaria del tornillo (valor en la escala + 20 mm).

### DETALLES TÉCNICOS

### TECNOLOGÍA

