



TACO DUOPOWER 12x60

El dúo de potencia e inteligencia



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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

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 de materiales para los mejores niveles de carga y funciones inteligentes dependiendo de la superficie.

La mejor respuesta posible (factor Feelgood) de los tacos. Se nota cuando el taco se asienta perfectamente.

El borde estrecho del taco impide que resbale dentro de la perforación.

La marcada protección contra el giro impide que el taco gire también.

Gracias a la gran profundidad de anclaje del DuoPower 6 x 50, 8 x 65 y 10 x 80, los tacos son especialmente apropiados para fijaciones en materiales perforados, hormigón poroso y para puenteados de revoque.

DETALLES TÉCNICOS

GTIN/EAN	4048962262100
Número de artículo	538243
Diámetro de agujero	12 mm
Longitud de anclaje	60 mm
Long. taco = prof. min. anclaje	60 mm
Adecuado para hormigón celular	Sí
Adecuado para tornillo hexagonal para madera	Sí
Con borde	Sí
Con tornillo	No
Tratamiento de superficie	Otros
Color	gris
Versión	sin tornillo
material del taco	plástico
Variante de embalaje	caja
Min. taladro profundidad del agujero	80 mm
Mín. penetración de perno	70 mm
Tornillos de madera y aglomerado	8 - 10 mm
ES TRANSLATION MISSING	No
Adecuado para la fijación con bridas	No
Adecuado para hormigón	Sí
Adecuado para ladrillos de arena y cal	Sí
Adecuado para piedra natural	Sí

Adecuado para placas de yeso	Sí
VDS-Approval	Ja
Content	25

TECNOLOGÍA

El DuoPower es adecuado también para montajes a través.

La composición de sus dos materiales y las múltiples habilidades de funcionamiento (expansión, plegado, 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.

powered by **nexmart**