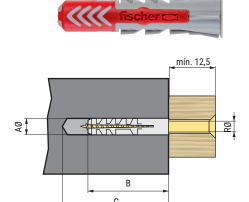
DUOPOWER Taco fuerte universal 3 en 1. Capacidad de carga 80kg. Se adapta a paredes de ladrillo, paredes de hormigón y paredes de pladur





ACTUALIZADO EL DÍA 30/11/2021

- · Material de máxima calidad. Garantía de Fisher.
- Adecuado para: hormigón y materiales de albañilería, desde ladrillo perforado hasta placas de construcción ligera como pladur pasando por hormigón celular.
- Capacidad de carga hasta 80kg.

	CÓDIGO	ΑØ	В	C	RØ	Material	Acabado	
-	454.301	5	25	35	3-4	nilón	gris-rojo	4.000
	454.302	6	30	40	4-5	nilón	gris-rojo	5.000
WEST DESCRIPTION	454.298	6	50	60	4,5	nilón	gris-rojo	2.500
	454.303	8	40	50	4,5-6	nilón	gris-rojo	2.500
MACH MACH	454.299	8	65	75	4,5-6	nilón	gris-rojo	1.200
	454.304	10	50	60	6-8	nilón	gris-rojo	1.200
400 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	454.300	10	80	90	6-8	nilón	gris-rojo	500

DUOPOWER es el taco que se adapta al material donde se aplica, gracias a su combinación perfecta de sus dos componentes. DUOPOWER establece una nueva categoría de rendimiento, una nueva generación en el sector de las fijaciones.

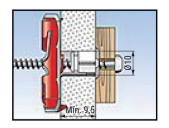
Rápida fijación, óptima combinación, seguridad adicional, antigiro, óptima función y con reborde.

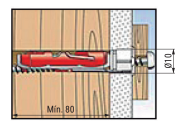
DUOPOWER se adapta a los siguientes materiales aplicables:					
a cult	1- Materiales macizos: bloques macizos, ladrillos macizos, hormigón celular, hormigón.				
The state of the s	2- Materiales huecos: ladrillo hueco, ladrillo hueco sílico calcáreo.				
	3- Pladures: pladures pared, pladures techo, cartón-yeso anudado.				

DUOTEC Taco nilón de vuelco. Para cargas pesadas en paredes de cartón y yeso También se adapta a paredes macizas como hormigón y madera









- DUOTEC es el taco de vuelco de nilón de fácil instalación para cargas pesadas en cartón y yeso, paneles de madera, planchas de acero, tableros de plástico, hormigón...
- Diámetro pequeño del taladro (10mm.) y elemento de palanca corto (39mm.) para una instalación fácil en cavidades aisladas y/o estrechas, incluso para cavidades con lana mineral aislante con profundidades desde 50mm., sin aislar de 40mm. y en tableros desde 9,5mm. de espesor.

El elemento vuelco del taco se adapta automáticamente detrás del tablero y lo refuerza. Fibra de vidrio reforzada, elemento de palanca bicomponente y manguito de collar de alta resistencia a la tracción y a cargas cortantes. Sin corte, por lo tanto no hay debilitamiento del cartón yeso.

Soporte de tornillo flexible para tornillos de aglomerado o varillas roscadas con tuerca de seguridad. También válido como tuerca de expansión para agujeros en materiales macizos como hormigón o madera.

Premontaje fácil, la pieza blanca prefija el taco sin tornillo. Varios puntos de fijación paralelos con las mínimas distancias posibles. Es posible atornillar un tornillo varias veces.

Capacidad de carga:

- · Reforzado con fibras: 51kg. máx.
- · Cartón yeso 2x12,5mm.: 43kg. máx.
- · Cartón yeso 12,5mm.: 20kg. máx.
- · Cartón yeso 9,5mm.: 17kg. máx.
- · Madera pretensada: 75kg. máx.
 - · Aglomerado: 71kg. máx.
 - · Hormigón: 45kg. máx.
- · Madera: 30kg. máx.
- · Material de máxima calidad. Garantía de Fischer. Descripción Material Acabado 454.308 taco sin tornillo nilón gris 100

