

Ficha Técnica

Taco multiuso

Referencia: 2348124

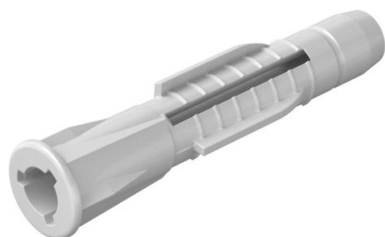


También se puede utilizar como taco para orificios huecos, posee un collarín para evitar que se deslice hacia dentro. Las 3 aletas que tiene absorben el par de giro.

Longitud mínima de tornillo requerida = longitud del taco + grosor del componente + 1 x Ø del tornillo.

El valor de extracción se aplica a los tornillos para madera con el diámetro de tornillo más grande en el hormigón de la clase B25.

Valor de seguridad recomendado: 5 veces

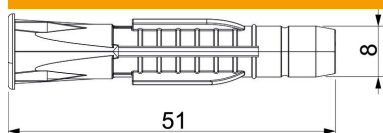


PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2348124
Tipo	910 AZK 8x51
Denominación 1	Perno todos usos
Suministrable a partir de	01.05.2020
Fabricante	OBO
Dimensión	8x51
Color	Gris claro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,106 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Medida D	8 mm
Medida L	51 mm

Ficha Técnica

Taco multiuso

Referencia: 2348124



Datos técnicos

Versión	Taco universal
Hormigón Fempf.	460
Diámetro del orificio mín.	8 mm
Apropiado para la fijación con brida para cables	no
Apropiado para hormigón esponjoso	no
Apropiado para tirafondo hexagonal	sí
Pladur de 12,5 mm Fempf.	90
Ladrillo hueco Hlz12 Fempf.	320
Tirafondos para madera	5-6
Ladrillo silico-calcareo perforado KSL12 Fempf.	310
Con borde	sí
Con tornillos	no
Hormigón poroso P2 Fempf.	60
Ladrillo macizo Mz12 Fempf.	270