

Caja de 20 tacos universales TRIKA 10 x 61 mm + tornillo



Artículo: 011101281
EAN-13: 4049563004717
URL: at.com.es/p/1018539
Marca: Tox



- La caperuza del taco protege la superficie y evita que se hunda en el orificio
- Fijación segura en casi todo tipo de materiales de construcción
- Se anuda o se expande automáticamente según el material
- Los sistemas antigiros evitan que el taco gire dentro del agujero
- Apto para montaje previo

El taco universal TRIKA de TOX es una excelente opción tanto para proyectos de bricolaje como para aplicaciones profesionales. Ofrece alta capacidad de carga, gran estabilidad y una instalación muy sencilla, lo que permite ahorrar tiempo en cada fijación.

Este taco es un auténtico todoterreno, ya que proporciona una sujeción segura en casi todo tipo de materiales de construcción, cubriendo una amplia gama de aplicaciones. Gracias a su cuerpo dividido en tres partes y a su plástico especial, el taco TRIKA se anuda o se expande automáticamente según el material, garantizando siempre una fijación fiable.

Es ideal para fijaciones en placas de yeso laminado, hormigón celular, hormigón, ladrillo macizo, silicato cálcico y muchos otros materiales.

La caperuza del taco permite una instalación previa sencilla, ya que protege la superficie y evita que el taco se introduzca en exceso dentro del orificio, facilitando un montaje rápido y cómodo.

Además, las protecciones antigiros situadas en el cuello y el cuerpo del taco evitan que gire dentro del taladro durante la instalación, asegurando un resultado limpio y profesional.



Características

Medidas	10 x 61 mm (Caja de 20)
Tipo	10/61 S
Tipo de envase	Caja
Nº de tacos	20
Ø taco (mm)	10
Longitud del taco (mm)	61
Dimensiones del tornillo (mm)	8,0x80

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	20,00
Unidad de contenido	Pieza
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	20
Intrastat	3926909790
Disponible en dropshipping	no