

## Caja de 25 tacos universales TRI 8 x 51 mm + tornillo



**Artículo:** 010101271  
**EAN-13:** 4049563004656  
**URL:** [at.com.es/p/1018538](http://at.com.es/p/1018538)  
**Marca:** Tox



4049563004656

- El original de todos los tacos universales: a menudo imitado, nunca igualado
- Fijación segura en casi todo tipo de materiales de construcción
- Se anuda o se expande automáticamente según el material de la pared
- No gira dentro del orificio gracias a sus sistemas antirosos
- Apto para montaje previo y montaje pasante

El taco TRI rojo de TOX es el original de los tacos universales y una excelente elección tanto para proyectos de bricolaje como para aplicaciones profesionales. Ofrece altos valores de sujeción, gran estabilidad y una instalación muy sencilla, lo que permite ahorrar tiempo en cada montaje.

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

Es ideal para fijaciones en placas de yeso laminado, hormigón celular, hormigón, ladrillo macizo, silicato cálcico y muchos otros materiales. Además, es apto tanto para montaje previo como para montaje pasante. Las protecciones antirosos en el cuello y el cuerpo del taco evitan que gire dentro del orificio durante la instalación.



## Características

Medidas	8 x 51 mm (Caja de 25)
Tipo	8/51 S
Tipo de envase	Caja
Nº de tacos	25
Ø taco (mm)	8
Longitud del taco (mm)	51
Dimensiones del tornillo (mm)	6,0x70

## Tarifa

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

### Datos packaging

Cantidad de contenido	25,00
Unidad de contenido	Pieza
Presentación	Caja cartón

### Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Alemania
Intrastat	3926909790
Disponible en dropshipping	no