



## Taco Pirat Lenny-L (blíster de 4 uds)

**Artículo:** 051701321

**EAN-13:** 4049563000689

**URL:** [at.com.es/p/1018557](http://at.com.es/p/1018557)

**Marca:** Tox

- Ganchos fáciles de atornillar gracias a la geometría especial.
- La tapa del taco protege la superficie y evita que se deslice más profundamente en el orificio de perforación.
- Apto para casi todos los materiales de construcción.
- Distribución equitativa de la fuerza.
- Dispositivo antirrotación.

Ya sea un aficionado al bricolaje o un profesional, el taco con gancho Pirate Lenny ofrece fijaciones fiables en casi todos los materiales de construcción, como placas de yeso, hormigón celular, hormigón, ladrillo macizo, ladrillo silicocalcáreo y otros materiales. Ideal para, por ejemplo, fijar espejos o armarios, sujetar cadenas de barrera, tendederos o cuerdas.

El taco Deco es la solución perfecta para una fijación rápida y cómoda, por lo que los tornillos se pueden atornillar en el taco multiuso muy fácilmente debido a su geometría especial. El collar se anuda o se extiende automáticamente en función del material de construcción y, por lo tanto, proporciona una sujeción fiable con una distribución uniforme de la fuerza. La tapa del tapón protege la superficie y evita que el tapón se deslice más profundamente en el orificio de perforación. Esto también se puede separar para permitir instalaciones piloto y de empuje. El taco multiusos Deco con collar es una solución sencilla y eficaz para cualquier persona que quiera fijar objetos a la pared de forma rápida y cómoda.

### Características

Tipo	Forma 32 (escuadra)
Tipo de envase	Blíster
Ø taco (mm)	6
Longitud del taco (mm)	41
Nº de tacos	4
Dimensiones del tornillo (mm)	3,5x54

### Tarifa

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

### Datos packaging

Cantidad de contenido	4,00
Unidad de contenido	Pieza
Presentación	Blíster

### Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Alemania
Intrastat	7318130000
Disponible en dropshipping	no