



Tarro de 20 tacos Trika (8x51) + 20 alcayatas Will-L (5,0x70)

Artículo: 01226112

EAN-13: 4000909062426

URL: at.com.es/p/1018555

Marca: Tox

- Instalación cómoda y rápida.
- Fijación fiable en casi todos los materiales de construcción.
- Muy fiable.
- Muy versátil.

Apto tanto para aficionados al bricolaje como para profesionales. Ofrece fijaciones fiables en casi todos los materiales de construcción, como placas de yeso, hormigón, ladrillo macizo, ladrillo silicocalcáreo y otros materiales. El tapón de gancho se puede utilizar con una alcayata, un tornillo tipo gancho o con un tornillo tipo argolla con revestimiento blanco para un mejor acabado para, por ejemplo, sujetar armarios de baño, marcos de cuadros o relojes de pared, para colocar lámparas o cestas, o para sujetar cadenas de barrera, tendederos o cuerdas.

El taco multiusos TRIKA ofrece una alta capacidad de carga, estabilidad y es muy fácil de instalar, lo que ahorra tiempo. Gracias a su cuerpo 3 divisiones y a su plástico especial, el taco multiusos TRIKA se anuda o se extiende de forma fiable según las necesidades, lo que lo hace adecuado para una amplia variedad de proyectos de fijación.

La tapa del taco permite una fácil instalación previa a la inserción, ya que protege la superficie y también evita que se deslice más profundamente en el orificio de perforación. Esto permite una instalación cómoda y rápida.

Los bloqueos de rotación en el cuello del anclaje y el cuerpo del anclaje también evitan la rotación no deseada en el orificio de perforación.

Características

Tipo	Pirat Will-L (20 uds)
Tipo de envase	Tarro
Ø taco (mm)	8
Longitud del taco (mm)	51
Nº de tacos	20
Dimensiones del tornillo (mm)	5,0x70

Tarifa

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

01226112 Tox

Taco de pared con gancho Pirat Will

Datos packaging

Cantidad de contenido	20,00
Unidad de contenido	Pieza
Presentación	Bote plástico

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
Intrastat	3926909790
Disponible en dropshipping	si