

PRIMA CON TORNILLO

Referencia: 6262564
EAN-13: 3136206262564
Marca: SPIT



3 136206 262564 >

Designación: BOLSA 6 PRIMA M6X50/10 +TORNILLO

- 4 patas de expansión completa para mejor agarre en multmaterial
- Collareta grande para fácil ajuste en material hueco
- Tuerca enlazada al cuerpo para garantizar el ajuste perfecto
- Posible alternativa a la clavadora de puntas Brad en material hueco (Francia)
- Grosor de montaje flexible, disponible con o sin tornillo

Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje metálico multmaterial de gran expansión

PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje metálico universal de expansión desmontable

VENTAJAS

4 patas de expansión completa para mejor agarre en multmaterial
Collareta grande para fácil ajuste en material hueco
Tuerca enlazada al cuerpo para garantizar el ajuste perfecto
Posible alternativa a la clavadora de puntas Brad en material hueco (Francia)
Grosor de montaje flexible, disponible con o sin tornillo
Aprobación Socotec

APLICACIONES

Puertas industriales
Calentador de agua
Antena parabólica
Climatización
Toldo
Señalización

MATERIALES

Bloque Hueco
Ladrillo Hueco
Hormigón no fisurado
Bloque hueco enlucido
Ladrillo hueco enlucido

Características

Designación	BOLSA 6 PRIMA M6X50/10 +TORNILLO
Ø perforación (mm)	12 mm
Ø (mm)	12 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	60 mm
Longitud de fijación	50 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	10 mm
Hormigón no fisurado C2025	3.86 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	100 mm
Distancia mínima del borde (mm)	50 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	60 mm
Profundidad de anclaje máximo (mm)	37 mm
Diámetro de paso	8 mm
Hormigón no fisurado C2025	4.64 kN
Tipo de cabeza	Tornillo
Esfuerzo de torsión	10 N·m

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	6.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,30
Producto empaquetado: alto (cm)	18,00
Presentación	Bolsa

Enlaces

pdf

[ANCHOR PRIMA WITH SCREW SPIT_TEC_TD_EN.pdf](#)