

PRIMA CON TORNILLO

Referencia: 050405
EAN-13: 3439510504055
Marca: SPIT



Designación: PRIMA M6X50/25 + 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

3 439510 504055 >

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	PRIMA M6X50/25 + 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)	25 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
Esfuerzo de torsión	10 N·m

Certificaciones

Certificación	SOCOTEC Ficha Técnica
---------------	-----------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	25.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,70
Producto empaquetado: alto (cm)	9,80
Presentación	Caja

Enlaces

pdf	ANCHOR PRIMA WITH SCREW SPIT_TEC_TD_EN.pdf
-----	------------------------------------------------------------