

PRIMA



3 439510 504017 >

Referencia: 050401
EAN-13: 3439510504017
Marca: SPIT

Designación: PRIMA M8X55 SIN 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 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
Losa alveolar pretensada
Hormigón no fisurado
Bloque hueco enlucido

Ladrillo hueco enlucido

Características

Designación	PRIMA M8X55 SIN TORNILLO
Ø perforación (mm)	14 mm
Ø (mm)	14 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	65 mm
Longitud de fijación	55 mm
Hormigón no fisurado C2025	4.64 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	100 mm
Color del material base	PURPLE
Distancia mínima del borde (mm)	55 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	70 mm
Profundidad de anclaje máximo (mm)	42 mm
Diámetro de paso	9 mm
Hormigón no fisurado C2025	5.43 kN
Tipo de cabeza	Cabeza plana
Esfuerzo de torsión	25 N·m

Certificaciones

Certificación	FuegoSOCOTECFicha 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 SPIT_TEC_TD_EN.pdf
-----	---