

HIT-M

Referencia: 5498766
EAN-13: 3136205498766
Marca: SPIT



Designación: BOLSA 16 HITM 8X40/10P

- Se puede usar en todos los materiales
- Su diseño exclusivo garantiza que el producto se instale siempre correctamente
- Se expande solamente cuando está completamente insertado, evitando la expansión del anclaje
- La rosca en diente de sierra facilita la instalación y la extracción, si es necesario
- Aprobación ETA



Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Taco de golpe multimaterial de cabeza plana con clavo-tornillo cincado

PROMESA DEL PRODUCTO

Fácil de instalar y adecuado para todos los materiales

VENTAJAS

Se puede usar en todos los materiales
Su diseño exclusivo garantiza que el producto se instale siempre correctamente
Se expande solamente cuando está completamente insertado, evitando la expansión del anclaje
La rosca en diente de sierra facilita la instalación y la extracción, si es necesario
Aprobación ETA

CERTIFICADO CE

APLICACIONES

Instalaciones eléctricas
Perfiles para cartón yeso
Marcos metálicos y de listones
Señalización
Soportes de aislamiento
Tableros para rodapiés

MATERIALES

Ladrillo Macizo
Placa de yeso
Hormigon Celular

Bloque Hueco
Ladrillo Hueco
Hormigón no fisurado
Bloque Macizo

Características

Designación	BOLSA 16 HITM 8X40/10P
Ø perforación (mm)	8 mm
Ø (mm)	8 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	40 mm
Longitud de fijación	42 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	10 mm
Hormigón no fisurado C20/25	0.42 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	100 mm
Distancia mínima del borde (mm)	100 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	100 mm
Profundidad de anclaje máximo (mm)	30 mm
Diámetro de paso	8 mm
Hormigón no fisurado C20/25	1.15 kN
Tipo de cabeza	Cabeza plana
Ø cabeza (mm)	13 mm

Certificaciones

Certificación	ETA Marked
---------------	------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	16.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,30
Producto empaquetado: alto (cm)	18,00
Presentación	Bolsa

Enlaces

pdf	ANCHOR HIT-M P SPIT_TEC_TD_EN.pdf
-----	---