

HIT-M P

Referencia: 050142
EAN-13: 3439510501429
Marca: SPIT



Designación: HITM 6X30/5 M7X150

- 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

Bloque Hueco
Hormigón no fisurado
Bloque hueco enlucido

Bloque Macizo

Características

Designación	HITM 6X30/5 M7X150
Ø perforación (mm)	6 mm
Ø (mm)	6 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	35 mm
Longitud de fijación	32 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	5 mm
Hormigón no fisurado C20/25	0.32 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	100 mm
Color del material base	PURPLE
Distancia mínima del borde (mm)	100 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	100 mm
Profundidad de anclaje máximo (mm)	25 mm
Diámetro de paso	6 mm
Hormigón no fisurado C20/25	0.6 kN
Tipo de cabeza	Cabeza plana

Certificaciones

Certificación	ETA Marked ETAG 014 (aislamiento)
---------------	-----------------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,70
Producto empaquetado: alto (cm)	9,80
Presentación	Caja