

## HIT-M

Referencia: 060073  
EAN-13: 3439510600733  
Marca: SPIT



Designación: HITM 6X30/5P BIDÓN/1000U +5 BROCAS 6X160

- 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                                       | HITM 6X30/5P BIDÓN/1000U +5 BROCAS 6X160 |
| 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                                   |
| 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                             |
| Ø cabeza (mm)                                     | 11 mm                                    |

### Certificaciones

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

### Datos packaging

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza             |
| Cantidad de contenido            | 1000.00           |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 4,24              |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 17,50             |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 17,50             |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 29,50             |
| Presentación                     | Bidón de plástico |

### Enlaces

|     |                                                   |
|-----|---------------------------------------------------|
| pdf | <a href="#">ANCHOR HIT-M P SPIT TEC TD EN.pdf</a> |
|-----|---------------------------------------------------|