

## **SM**

Referencia: 697604  
EAN-13: 3439516976047  
Marca: SPIT



Designación: TORNILLO PARA HORMIGÓN CELULAR ACS 10X160  
CABEZA AVELLANADA

3 439516 976047 >

- El hilo de rosca especial permite una instalación fácil y rápida con y sin perforación previa
- fijación desmontable que permite el desmontado del material base
- Sin expansión posibilita la fijación cerca a bordes
- cargas elevadas
- 2 tipos de longitudes y de cabeza para adaptarse a distintas aplicaciones

### **Descripción general**

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Clavos para hormigón con cabeza avellanada para hormigón celular

#### **PROMESA DEL PRODUCTO**

Ofrece instalación fácil y rápida en hormigón celular o sustratos porosos

#### **VENTAJAS**

El hilo de rosca especial permite una instalación fácil y rápida con y sin perforación previa  
fijación desmontable que permite el desmontado del material base  
Sin expansión posibilita la fijación cerca a bordes  
cargas elevadas  
2 tipos de longitudes y de cabeza para adaptarse a distintas aplicaciones  
La cabeza avellanada de la fijación asegura un acabado enrasado

#### **APLICACIONES**

Canaletas  
Suportación  
estanterías

#### **MATERIALES**

Hormigón Celular

## Características

Designación	TORNILLO PARA HORMIGÓN CELULAR ACS 10X160 CABEZA AVELLANADA
Ø perforación (mm)	4 mm
Ø (mm)	10 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	170 mm
Longitud de fijación	160 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	60 mm
Espesor mínimo material de soporte (mm)	120 mm
Color del material base	BLUE
Distancia mínima del borde (mm)	100 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	100 mm
Profundidad de anclaje máximo (mm)	100 mm
Diámetro de paso	12 mm
Tipo de cabeza	Cabeza avellanada
Esfuerzo de torsión	6 N·m
Huella	TX 25

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,59
Producto empaquetado: largo (cm)	28,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,70
Producto empaquetado: alto (cm)	9,80
Presentación	Caja

## Enlaces

pdf	<a href="#">ANCHOR ACS CSK SPIT_TEC_TD_EN.pdf</a>
-----	---