

TAPCON PAN

Referencia: 058782
EAN-13: 3439510587829
Marca: SPIT



3 439510 587829 >

Designación: TAPCON PAN 6X40/5 CABEZA ABOMBADA

- Gama completa Opción ETA 1, se puede usar en hormigón fisurado y no fisurado
- Certificación contra incendios
- La rosca efectiva más larga permite el máximo rendimiento del mercado
- Nuevo diseño de rosca patentado que permite un ajuste fácil
- Anclaje ajustable para situaciones en que sea necesaria la alineación, sin pérdida de rendimiento

Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tornillo autorroscante con cabeza cónica para fijación en hormigón fisurado y no fisurado

PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje de alto rendimiento para hormigón resistente al fuego, con certificación ETA, líder del sector

VENTAJAS

Gama completa Opción ETA 1, se puede usar en hormigón fisurado y no fisurado

Certificación contra incendios

La rosca efectiva más larga permite el máximo rendimiento del mercado

Nuevo diseño de rosca patentado que permite un ajuste fácil

Anclaje ajustable para situaciones en que sea necesaria la alineación, sin pérdida de rendimiento

Amplia gama de longitudes y diámetros de perforación

CERTIFICADO CE

APLICACIONES

Carrilería

Techos suspendidos

Soportes para ventanas

Conectores metálicos

MATERIALES

Hormigón fisurado

Losa alveolar pretensada

Hormigón no fisurado

Características

Designación	TAPCON PAN 6X40/5 CABEZA ABOMBADA
Ø perforación (mm)	6 mm
Ø (mm)	6 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	40 mm
Longitud de fijación	40 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	5 mm
Color del material base	GREY
Diámetro de paso	8 mm
Tipo de cabeza	Cabeza de pan
Profundidad de anclaje mínima	35 mm
Huella	TX 30

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,26
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,70
Producto empaquetado: alto (cm)	9,80
Presentación	Caja

Enlaces

pdf	ANCHOR TAPCON PAN SPIT_TEC_TD_EN.pdf
-----	--