

FIX3

Referencia: 057477
EAN-13: 3439510574775
Marca: SPIT



3 439510 574775 >

Designación: FIX3 12X220/145-130

- Opción ETA 7 para uso en hormigón no fisurado
- Ofrece una de las cargas más altas de los anclajes con aprobación ETA Opción 7
- Expansión rápida con diseño de grapa mejorado
- Gama de arandelas extragrandes, adecuadas para una amplia gama de aplicaciones
- Rosca larga para incrustación y grosor de montaje variable

Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje perno metálico para hormigón no fisurado

PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje de calidad aprobada por ETA para aplicaciones estándar

VENTAJAS

Opción ETA 7 para uso en hormigón no fisurado
Ofrece una de las cargas más altas de los anclajes con aprobación ETA Opción 7
Expansión rápida con diseño de grapa mejorado
Gama de arandelas extragrandes, adecuadas para una amplia gama de aplicaciones
Rosca larga para incrustación y grosor de montaje variable

CERTIFICADO CE

APLICACIONES

Construcción en acero
Escalera
Barandillas
Suspensión en vigas
Asientos en estadio
HVAC
Construcción en madera
Consola
Abrazadera metálica

MATERIALES

Hormigón no fisurado

Características

Designación	FIX3 12X220/145-130
Ø perforación (mm)	12 mm
Ø (mm)	12 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	75 mm
Longitud de fijación	220 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	145 mm
Hormigón no fisurado C2025	8.5 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)	65 mm
Diámetro de paso	14 mm
Hormigón no fisurado C2025	15.64 kN
Tipo de cabeza	Cabeza de tuerca suelta
Esfuerzo de torsión	50 N·m

Certificaciones

Certificación	ETA MarkedHormigón no fisurado (Opción 7)
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	20.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,66
Producto empaquetado: largo (cm)	28,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,70
Producto empaquetado: alto (cm)	9,80
Presentación	Caja

Enlaces

pdf	ANCHOR FIX3 SPIT_TEC_TD_EN.pdf
-----	--