

GSCREW Manual de instalación de tornillos

La plantilla GSCREW4560 permite la instalación de cualquier tipo de tornillo de un diámetro entre $\varnothing 8$ y $\varnothing 12$ mm con un ángulo de 45° o 60° .

Características

Materia

- Acero S250GD según EN 10346,
- Acabado ZM310 MBC U.

Ventajas

- La plantilla sirve para las gamas de tornillos de rosca total o de sarking, ya que el ángulo de atornillado es principalmente de 45° o 60° . Sin embargo, puede utilizarse para cualquier tipo de tornillo de más de 100 mm para una configuración a 45° y de más de 140 mm para una configuración a 60° .
- Esta plantilla permite colocar fácilmente los tornillos en el ángulo requerido y garantizar así la resistencia a la carga como se espera.
- **La plantilla está disponible en 2 versiones:**
 - Para diestros (destornillador de mano derecha y plantilla de mano izquierda) Código del artículo = GSCREW4560-R
 - Para zurdos (destornillador de mano izquierda y plantilla de mano derecha) Código del artículo = GSCREW4560-L
- **Tamaños de tornillos compatibles :**

	Longitud mínima del tornillo	
Ángulo alfa	($\varnothing 8$ $\varnothing 10$ y $\varnothing 12$)	Gama SSH $\varnothing 12$ "anillo de elevación"
45°	100 mm	120 mm
60°	140 mm	160 mm

Aplicaciones

Campos de aplicación

- Montaje de viguetas a vigas con tornillos cruzados (tornillos a 45°)
- Instalación de listones sobre aislamiento en el tejado - Sarking (tornillos a 60°)
- Montaje de paneles CLT (suelo - suelo) (tornillos a 45°)

Soporte

Madera

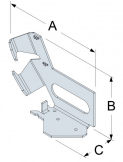


GSCREW

Manual de instalación de tornillos

Datos técnicos

Dimensiones



Modelo	Dimensiones [mm]			Espesor
	A	B	C	
GSCREW4560-R	170	120	65	3
GSCREW4560-L	170	120	65	3

GSCREW

Manual de instalación de tornillos

Instalación

Instalación

1. Pinche el tornillo en el lugar deseado del soporte con la mano para limitar el deslizamiento al atornillar.
2. Posicionar la plantilla en el elemento a fijar. La plantilla tiene varias marcas geométricas que permiten posicionarla correctamente en relación con el soporte (tornillo 45° izquierdo, tornillo 45° derecho, tornillo 90°).
3. *Opcional: La plantilla puede fijarse al soporte con tornillos de Ø5 para estabilizarla antes de insertar los tornillos de Ø8 a Ø12.*
4. Coloque el tornillo en la plantilla según el ángulo deseado de 45° o 60°.
5. Inserte el tornillo con un destornillador, presionándolo contra el tope al nivel de la punta del tornillo y presionando el cuerpo contra la canaleta para obtener el ángulo más preciso posible.

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine
- France

tél : +33 2 51 28 44 00

fax : +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Las informaciones contenidas en nuestro sitio internet quedan la propiedad entera de la empresa

Simpson Strong-Tie®

Son únicamente válidas cuando se unen con los productos comercializados por la empresa Simpson

GSCREW

**Manual de instalación de
tornillos**www.conectore.com**SIMPSON****Strong-Tie**

2024-07-