

GSCREW

## Guia de instalação para parafusos inclinados

*O gabarito GSCREW4560 permite a instalação de qualquer tipo de parafuso com um diâmetro entre Ø8 e Ø12 mm e com um ângulo de 45° ou 60°.*

### Características

#### Matéria

- Aço S250GD de acordo com a EN 10346,
- Acabamento ZM310 MBC U.

#### Vantagens

- Este gabarito é útil com todas as gamas de parafusos de rosca total ou parafusos para sarking, porque o ângulo de aparafusamento é maioritariamente de 45° ou 60°. Contudo, pode ser utilizado para qualquer tipo de parafuso com comprimento superior a 100 mm para uma configuração de 45°, e superior a 140 mm para uma configuração de 60°.
- Este gabarito permite que os parafusos sejam facilmente colocados no ângulo requerido e assim assegura que a carga seja absorvida como esperado.
- Este gabarito está disponível em 2 versões :
  - Para utilizadores destros (aparafusadora na mão direita e gabarito na mão esquerda): código do artigo = GSCREW4560-R
  - Para utilizadores canhotos (aparafusadora na mão esquerda e gabarito na mão direita): código do artigo = GSCREW4560-L

- Dimensões de parafusos compatíveis :

	Comprimento mínimo do parafuso	
Ângulo	(Ø8 Ø10 e Ø12)	Gama SSH Ø12 "olhal de elevação"
45°	100 mm	120 mm
60°	140 mm	160 mm

### Aplicações

#### Areas de utilização

- Montagem de viga a viga com parafusos cruzados (parafusos de 45°),
- Instalação de tábuas no isolamento do telhado (sarking) (60°),
- Montagem de painéis CLT (piso a piso) (45°)...

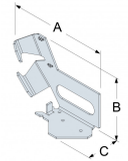


GSCREW

**Guia de instalação para parafusos inclinados**

## Dados técnicos

Dimensões



Referência	Dimensões [mm]				Peso [kg]
	A	B	C	Espessura	
GSCREW4560-R	170	120	65	3	0.37
GSCREW4560-L	170	120	65	3	0.37

GSCREW

**Guia de instalação para parafusos inclinados**

## Execução

### Instalação

1. Picar manualmente o parafuso na localização desejada no suporte para limitar o deslizamento ao aparafusar,
2. Posicionar o gabarito no elemento a ser fixado. O gabarito está equipado com várias marcações geométricas que permitem posicioná-lo correctamente em relação ao suporte (parafuso 45° à esquerda, parafuso 45° à direita, parafuso 90°),
3. Opcional : o gabarito pode ser fixado ao suporte com parafusos de Ø5 mm para o estabilizar antes de inserir parafusos de Ø8 a Ø12 mm,
4. Colocar o parafuso no gabarito de acordo com o ângulo desejado de 45° ou 60°,
5. Inserir o parafuso usando uma aparafusadora, pressionando-o contra o batente na ponta do parafuso e pressionando o corpo contra a calha para obter o ângulo mais preciso possível.

