



Le gabarit GSCREW4560 permet d'installer tout type de vis d'un diamètre compris entre Ø8 et Ø12 mm avec un angle de 45° ou 60°.

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier S250GD selon EN 10346,
- Finition ZM310 MBC U.

Avantages

- Ce gabarit trouve son utilité avec les gammes de vis filetage total ou vis sarking car l'angle de vissage est majoritairement à 45° ou à 60°. Il peut toutefois être utilisé pour n'importe quel type de vis de longueur supérieure à 100 mm pour une configuration à 45°, et supérieure à 140 mm pour une configuration à 60°.
- Ce gabarit permet de placer facilement les vis avec un angle conforme à la prescription requise et ainsi d'assurer une reprise d'efforts conforme aux attentes.
- Ce gabarit est disponible en 2 versions :
 - Pour droitier (visseuse main droite et gabarit main gauche): code article = GSCREW4560-R
 - Pour gaucher (visseuse main gauche et gabarit main droite): code article = GSCREW4560-L
- Dimensions de vis compatibles :

Angle alpha	Longueur de vis minimum	
	(Ø8 Ø10 et Ø12)	Gamme SSH Ø12 « anneau de levage »
45°	100 mm	120 mm
60°	140 mm	160 mm

APPLICATIONS

Domaines d'utilisation

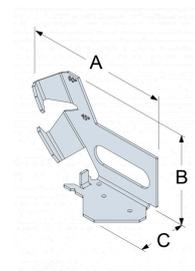
- Assemblage de solive sur poutre par vis croisées (vis à 45°),
- Installation de tasseaux sur isolation en toiture (sarking) (60°),
- Assemblage de panneaux CLT (plancher – plancher) (45°)...

Support

- Bois massif,
- Bois composite,
- Bois lamellé-collé...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]			
	A	B	C	Ep.
GSCREW4560-R	170	120	65	3
GSCREW4560-L	170	120	65	3

MISE EN OEUVRE

Utilisation

1. Piquer la vis à l'emplacement souhaité dans le support à la main pour limiter le glissement au vissage,
2. Positionner le gabarit sur l'élément à fixer. Le gabarit est doté de plusieurs repères géométriques qui permettent de le positionner correctement par rapport au support. (vis 45° gauche, vis 45° droite, vis à 90°),
3. Optionnel : Le gabarit peut être fixé sur le support à l'aide de vis Ø5 mm afin de le stabiliser avant l'insertion de vis Ø8 à Ø12 mm,
4. Placer la vis dans le gabarit suivant l'angle souhaité 45° ou 60°,
5. Insérer la vis à l'aide d'une visseuse en la plaquant contre la butée au niveau de la pointe de vis et plaquer le corps contre la goulotte afin d'avoir l'angle le plus précis possible.