



SWG

VIS CHARPENTE TÊTE FRAISÉE

acier (trempé), zingué

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Empreinte TX (empreinte étoile)
- Filetage grossier
- Tête fraisée avec crans de fraisage
- Pointe autoforante
- Renfort sous tête
- Acier trempé de haute qualité
- Filetage partiel
- Enduit de glissement
- Tige fraisée
- Agrément technique européen

UTILISATION

La vis charpentier tête fraisée est utilisée pour les liaisons bois/bois dans la construction bois (par ex. isolation de toiture, cadres en bois, combles, constructions d'éléments, préfabriqués, escaliers etc.). Il est conseillé d'utiliser des matériaux inoxydables (DIN18360) dans les locaux humides et à l'extérieur. La responsabilité de la mise en œuvre incombe à l'installateur.



VIS CHARPENTE TÊTE LARGE BOMBÉE

acier (trempé), zingué

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Empreinte TX (empreinte étoile)
- Filetage grossier
- Tête large bombée
- Acier trempé de haute qualité
- Renfort sous tête
- Enduit de glissement
- Filetage partiel
- Pointe autoforante
- Tige fraisée
- Agrément technique européen

UTILISATION

La vis charpentier tête large bombée est utilisée pour les liaisons bois/bois dans la construction bois (par ex. isolation de toiture, cadres en bois, combles, construction d'éléments, préfabriqué, escaliers etc.). Il est conseillé d'utiliser des matériaux inoxydables (DIN18360) dans les locaux humides et à l'extérieur. La responsabilité de la mise en œuvre incombe à l'installateur.



VIS CHARPENTE BOIS

Sous réserve de modification et d'erreur !

SWG France SARL | 6 Rue Eugénie Brazier | 67400 Illkirch-Graffenstaden
Tél +33 3 68 71 92 48 | info@swg-france.com | swg-france.com

VIS CHARPENTE DOUBLE EMPREINTE. 6-PANS ET TX

avec rondelle pressée, acier (trempé), zingué

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Empreinte TX (empreinte étoile)
- Tête hexagonale
- Filetage grossier
- Rondelle pressée
- Acier trempé de haute qualité
- Renfort sous tête
- Enduit de glissement
- Filetage partiel
- Pointe autoforante
- Tige fraisée
- Agrément technique européen



UTILISATION

La vis à bois avec rondelle pressée est destinée pour les fixations de construction bois/bois (par ex. isolation de toiture, cadres en bois, combles, construction d'éléments, préfabriqué, escaliers etc.) Il est conseillé d'utiliser des matériaux inoxydables (DIN18360) dans les locaux humides et à l'extérieur. La responsabilité de la mise en œuvre incombe à l'installateur.

VIS ISOLATION DOUBLE FILET

tête fraisée, et double filetage, acier (trempé), zingué

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Empreinte TX (empreinte étoile)
- Pointe autoforante
- Tête fraisée avec crans de fraisage
- Acier trempé de haute qualité
- Renfort sous tête
- Enduit de glissement
- Double filet à gros pas
- Agrément technique européen
- Tige fraisée



UTILISATION

La vis isolation double filetage (dite sarking) est essentiellement utilisée pour la fixation de matériaux d'isolation par le toit rigides ou semi-rigides. De part sa résistance à l'arrachement, cette vis peut être utilisée dans plusieurs domaines de la construction bois. La responsabilité de la mise en œuvre incombe à l'installateur.

VIS À LARDER

tête cylindrique, filetage total, acier (trempé), zingué,

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Empreinte TX (empreinte étoile)
- Acier trempé de haute qualité
- Tête cylindrique
- Enduit de glissement
- Filetage total
- Agrément technique européen



UTILISATION

La vis charpentier (vis à lardage) peut être utilisée dans tous les domaines de la construction bois. Elle est particulièrement utilisée, en menuiserie ou dans la construction à ossature bois pour la fixation ou le renforcement de chevrons ou de solives porteuses assurant un raccordement ou un renforcement de la résistance aux efforts obliques. Il est conseillé d'utiliser des matériaux inoxydables (DIN18360) dans les locaux humides ou à l'extérieur. La responsabilité de la mise en œuvre incombe à l'installateur.