

▶ Vis charpente FPFII-WT

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Matière | Acier électrozingué |
| Finition | Blanc |
| Empreinte | Torx |
| Forme de la tête de vis | Disque |
| Dimension de l'empreinte | 30 |
| Conditionnement | 100 |
| Diamètre (mm) | 6 |
| Unité de vente | (1 boîte) |

Caractéristiques techniques

| Code | Longueur (mm) | Longueur de filetage (mm) |
|--------|---------------|---------------------------|
| 361148 | 60 | 36 |
| 361155 | 80 | 45 |
| 361162 | 100 | 60 |
| 361169 | 120 | 70 |
| 361176 | 140 | 70 |
| 361183 | 160 | 70 |
| 361190 | 180 | 70 |
| 361197 | 200 | 70 |
| 361204 | 220 | 70 |
| 361211 | 240 | 70 |
| 361218 | 260 | 70 |
| 361225 | 280 | 70 |

| Code | Longueur (mm) | Longueur de filetage (mm) |
|--------|---------------|---------------------------|
| 361232 | 300 | 70 |

Descriptif

La vis de charpente PowerFast FPF-WTP BC est une vis puissante avec tête disque, empreinte étoile TX et filetage partiel, pour utilisation dans les constructions bois.

La tête disque avec empreinte étoile TX garantit un meilleur serrage des pièces à assembler et une résistance à l'arrachement nettement accrue.

Le filetage partiel permet également de fixer solidement les éléments en bois les uns aux autres.

L'Evaluation Technique Européenne garantit une sécurité accrue.

Grâce à la forme de son filetage, la PowerFast est particulièrement facile à visser sans pré-perçage.

Le filetage PowerFast jusqu'à la pointe de la vis assure une accroche rapide.

La meule réduit la résistance au vissage, réduisant ainsi les efforts pour l'utilisateur et protégeant les batteries.

L'augmentation du pas de vis réduit considérablement le temps de vissage.

Pour une installation rapide.

La tête disque avec empreinte TX interne garantit une résistance à l'arrachement élevée.

La pointe à trois filets assure une accroche très rapide au vissage.

Elle a également un rôle de pré-perçage qui réduit le risque d'éclatement du bois.

La meule de fraisage combinée à la géométrie spéciale du fût permet de réduire considérablement le couple de vissage : la batterie de l'outil électroportatif est moins sollicitée et permet la pose d'un plus grand nombre de vis.

La tête fraisée avec empreinte TX interne garantit une finition soignée, la tête se noyant dans le bois.

