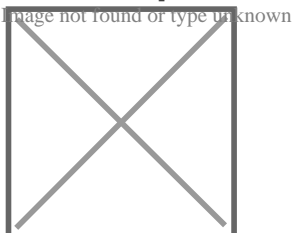


## ▶ Vis charpente FPFII-WT



### Caractéristiques produits

Matière	Acier électrozingué
Finition	Blanc
Diamètre (mm)	6
Empreinte	Torx
Forme de la tête de vis	Disque
Dimension de l'empreinte	30
Conditionnement	100
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.

