



LA BONNE VIS POUR VOTRE POCKET-HOLE KREG

POURQUOI CHOISIR LES VIS POUR POCKET-HOLE DE KREG?

Empreinte carrée

Pour une meilleure prise lors du vissage

Tête à fond plat

Pour une meilleure tenue dans les trous réalisés avec les gabarits Kreg

Tige lisse

Filetage partiel pour une meilleure jointure

Acier cémenté

Ne plie pas, ne fissure pas et ne casse pas

Pointe fendue

Pour une pénétration plus rapide de la vis dans le bois

TYPE DE TÊTE



Maxi-Loc

Utilisé avec les gabarits de perçage standard pour la plupart des projets.



Pan-Head

Avec le gabarit de micro-perçage, on peut réaliser des trous de poche jusqu'à 25 % plus petits.

Type de filet



Filetage fin

Utilisé pour les bois durs



Filetage épai

Utilisé pour les résineux

Finition & Usages



INTÉRIEUR
REVÊTU DE ZINC



**INTÉRIEUR
/ EXTERIEUR**
BLUE-KOTE



**INTÉRIEUR
/ EXTERIEUR**
INOX



COMMENT CHOISIR LA BONNE LONGUEUR DE VIS POUR VOS POCKET-HOLE JIG KREG

ÉPAISSEUR

Longueur de la vis

	13 mm*		16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	29 mm	32 mm	35 mm	38 mm
	19 mm	25 mm	25 mm	32 mm	38 mm	38 mm	38 mm	51 mm	51 mm	64 mm

La sélection de la longueur de vis correcte dépend de l'épaisseur de votre matériau. Utilisez ce tableau pour sélectionner la bonne vis.



- A**
- B**
- C**

- E**
- D**

- A Taille de la vis:** Indique la longueur correcte
- B Tête bombée ou panoramique:** Pan-Head, Maxi-Loc
- C Filetage:** **C** pour épai, **F** pour fin
- D Finition et usages:** Indique les environnements appropriés
- E Quantités de vis:** Indique la quantité contenue

LONGUEUR DE LA VIS:
Mesurer du bas de la tête à la pointe de la vis

*POUR LES MATÉRIEAUX DE 12 mm D'ÉPAISSEUR: Les vis Pan-Head sont recommandées pour tous les matériaux de 13 mm d'épaisseur. Lorsque vous utilisez le guide de perçage Micro-Pocket™ en option avec un matériau de 13 mm d'épaisseur, choisissez des vis à tête cylindrique de 19 mm. Lorsque vous utilisez le guide de perçage standard Kreg Jig® avec un matériau de 12 mm d'épaisseur, choisissez des vis à tête cylindrique de 25 mm.