

INSTALLATION | TROUSSE D'ANCRAGE STRUCTURAL POUR POTEAU EN BOIS 4x4 / 6x6

UTILISATION SUR LE BÉTON, LA PIERRE ET LES REVÊTEMENTS COMPOSITES

POUR LES RAILS, LES CLÔTURES, LES POTEAUX DE PERGOLA ET PLUS ENCORE.

TROUSSE D'ANCRAGE STRUCTURAL POUR POTEAU EN BOIS



OUTILS REQUIS

MARTEAU

DOUILLE

PERCEUSE ÉLECTRIQUE

BOUCHE-PORES, PAPIER SABLE, COUTEAU À MASTIC

Mèche hélicoïdale de 1/2 po

Foret de 1 1/4 po x 18 po

Boulon de serrage

Clé Allen 1/8 po

Graisse

OPTIONNEL

CLÉ À POTEAU
Voir l'étape 10

VERIFIE LE!



Vendu séparément.

1 DÉBUT

PERCER un trou de 1 1/2 po de diamètre à une profondeur de 11 1/2 po.

2

INSÉRER le tube dans le trou en alignant la coupe en V avec les côtés du poteau.

3

À l'aide d'un morceau de bois de rebut, TAPER sur la tige pour insérer le tube entre 1/16 po et 1/8 po sous la surface du poteau

1/16 po - 1/8 po

4

MARQUER l'emplacement de deux goupilles de verrouillage au centre du poteau tel qu'illustré.

5

PERCER un trou sur les côtés opposés aux côtés du poteau à l'aide d'une mèche de 1/2 po.

6

PLACER deux goupilles de verrouillage dans les trous et LES INSÉRER de 1/8 po à l'intérieur du poteau.

TROUSSE D'ANCRAGE STRUCTURAL POUR POTEAU EN BOIS / TSPA35 / TSPA55

T 1-866-577-8868

TITAN BUILDING PRODUCTS^{MC}
L'ART DE LA CONSTRUCTION
De magnifiques terrasses...vraiment facile.



www.titanbp.com

INSTALLATION | TROUSSE D'ANCRAGE STRUCTURAL POUR POTEAU EN BOIS 4x4 / 6x6

UTILISATION SUR LE BÉTON, LA PIERRE ET LES REVÊTEMENTS COMPOSITES

POUR LES RAILS, LES CLÔTURES, LES POTEAUX DE PERGOLA ET PLUS ENCORE.

7

4x4 UNIQUEMENT

Consolider les bois tendres. Tapez le SUPPORT 4 X 4 dans la base du poteau 4 x 4 dans un mouvement circulaire.

8

PERCER des trous pilotes avec une mèche à béton.

9

INSÉRER 4 vis de réglage et mettre la base au niveau à l'aide de la clé Allen 1/8 po.

10

MIN. 3 PO
1/4 PO

VISSEZ les boulons de blocage.

OPTIONNEL

AJOUTER un peu de graisse sur les filets

SERRER À LA MAIN la tige fileté jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec le substrat

11

Utiliser du bois de rebut et des vis de 3 1/2 po pour fabriquer une clé à poteau.

VERIFIE LE!

Vendu séparément.

12

TOURNER À LA MAIN le poteau sur la tige fileté à la base. Lorsque le poteau entre en contact avec la base, utiliser la clé à poteau pour faire un tour supplémentaire de 180° maximum.

FIN

APPLIQUER du bouche-pore et sabler.

TROUSSE D'ANCRAGE STRUCTURAL POUR POTEAU EN BOIS / TSPA35 / TSPA55

BREVET N°

US 9,976,298

EN AUCUN CAS, TITAN BUILDING PRODUCT NE SERA TENU RESPONSABLE DE PERTES OU DOMMAGES, DIRECTS OU INDIRECTS, RÉSULTANT D'UNE INSTALLATION OU D'UN USAGE INAPPROPRIÉS DE CE PRODUIT. SI POUR UNE RAISON QUELCONQUE, TITAN BUILDING PRODUCTS ÉTAIT RESPONSABLE DE PERTES OU DE DOMMAGES, DIRECTS OU INDIRECTS, LA RESPONSABILITÉ GLOBALE DE TITAN.

T 1-866-577-8868

TITAN BUILDING PRODUCTS^{MC}
L'ART DE LA CONSTRUCTION
De magnifiques terrasses...vraiment facile.



www.titanbp.com