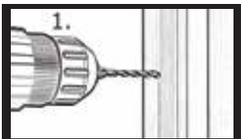


# VIS TOPSTAR

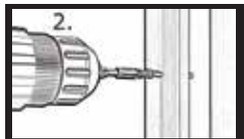
Cette vis ajustable élimine la nécessité de cales pour l'installation de portes, fenêtres et cabinets permettant à une seule personne d'en effectuer la pose.



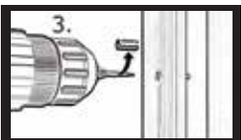
Utilisez l'embout **Crown Bit** pour installer et, par après, le **TopStar™** permet de faire des ajustements.



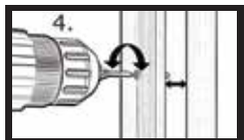
1. Pré-percer le cadre avec une mèche 5/16"



2. Installer l'embout Crown Bit sur l'embout et visser à niveau (flush) avec le cadre.



3. Pour procéder à des ajustements, enlever l'embout Crown Bit



4. Visser ou dévisser directement le TopStar pour ajuster



## Embouts U-BIT

Les embouts **U-BIT™** sont spécifiquement conçus afin de serrer solidement la prise **Tight Star**. Les attaches U2 sont, toutefois, compatibles avec tout embout étoile standard. Les embouts **U-BIT™** sont faits d'acier cémenté afin de limiter l'usure et sont compatibles avec toutes visseuses (incluant à chocs).



Disponibles en longueur de 1" à 3" en T-10, T-15, T-25, T-30 et T-40 et offert en paquets de 2 ou 25.

### \* Prise "Tight Star"

Cette prise brevetée est conçue afin de bien serrer l'embout **U-BIT** et permettre l'installation à une main.



### \* Filetage Taraud

Élargit le trou afin de réduire la tension sur la vis lorsqu'on joint les matériaux.



### \* Griffes Auto-Fraiseuses

En-dessous de la tête de la vis **CS**, les **griffes auto-fraiseuses** se noient dans le matériel et serrent fortement la vis afin d'éviter les mouvements.



### \* Pointe Taraud

La **pointe taraud** consiste en une **pointe en tire-bouchon** et un **filetage à lames tranchantes** qui perce facilement et limite la tension sur le matériel.



### \* Poches Creusées

Les **poches creusées** sous la tête de la **Vis Universelle** soulagent la pression lorsque la vis est noyée dans les matériaux les plus durs.

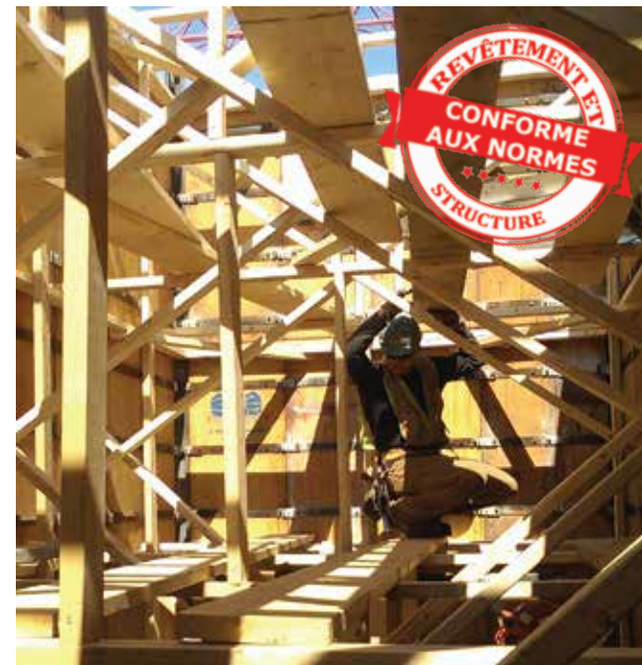


**CONFORME AUX NORMES = QUALITÉ DÈS LE DÉBUT**  
**REVÊTEMENT SANS CR6+ = SANTÉ ET SÉCURITÉ**  
**PRISE SERÉE = EFFICACITÉ**  
**POINTE TARAUD = ÉCONOMIE DE TEMPS**  
**FILETAGE TARAUD = ÉCONOMIE D'ÉNERGIE**  
**EFFICACITÉ + PRODUCTIVITÉ = ÉCONOMIE D'ARGENT**



10/2017

U2 fasteners™  
sales@u2fasteners.com  
www.u2fasteners.com  
tf: 855-895-7096  
fx: 807-623-6224



## U2 fasteners™

# Nous changeons la donne dans l'industries des attaches

*Attaches supportés par ingénieurs et entrepreneurs pour votre prochain projet.*

## LA VIS UNIVERSELLE

Notre **Vis Universelle™** est parfaite pour remplacer les anciennes vis. Selon sa conception elle s'enfonce solidement dans la majorité des matériaux de construction résidentiels.

### CARACTÉRISTIQUES:

- Conforme au bois structurel & de charpente traité ACQ. Voir rapport ER-454.
- Revêtement **U-Gold**.
- **Pointe taraud** composée d'une **pointe tire-bouchon** et un **filetage à lames tranchantes** permet une pénétration facile et un soulagement de la tension sur la matériel.
- La prise "**Tight Star Recess**" serre l'embout **U-BIT** solidement et permet l'installation à une main.
- En-dessous de la tête de la vis universelle les **poches creusées** soulagent la pression lorsqu'on noie la vis dans les matériaux plus durs.
- En-dessous de la tige lisse se trouve le **filetage taraud** qui élargit le trou pour créer un passage lorsqu'on joint les matériaux afin de réduire la tension sur la tête de vis.



Disponible en tailles de 1-1/2" jusqu'à 6" en acier endurci, et de 1-1/2 jusqu'à 4" en acier inox de haute qualité 316.



## LA VIS CONSTRUCTION

La vis **U2 Construction™** est normalement appelée la vis CS. Cette vis représente une innovation qui remplace les tire-fond.

### CARACTÉRISTIQUES:

- Conforme au bois structurel & de charpente traité ACQ. Voir rapport ER-454.
- Revêtement **U-Gold**.
- La tête en **forme de dôme** augmente la force structurelle.
- La **pointe taraud** composée d'une **pointe tire-bouchon** et un **filetage à lames tranchantes** permet une pénétration facile et un soulagement de la tension sur le matériel.
- La prise "**Tight Star Recess**" serre l'embout **U-BIT** solidement et permet l'installation à une main.
- Noyée dans le bois, les griffes auto-fraiseuses sous la tête de la **Vis CS** serrent contre le matériel afin d'empêcher le mouvement.
- En-dessous de la tige lisse se trouve le filetage taraud qui élargit le trou pour créer un passage lorsqu'on joint les matériaux afin de réduire la tension sur la tête de la vis.



Disponible en tailles 2 - 1/2" jusqu'à 12" en acier endurci, et en tailles 2-1/2" jusqu'à 6" en acier inox.

## LA VIS FINE

Cette vis est conçue spécialement pour les ébénistes soucieux d'une finition professionnelle. Utilisée pour les projets les plus délicats, les entrepreneurs préfèrent la taille modeste de la tête de cette vis.

### CARACTÉRISTIQUES:

- Avec son filetage mince et la tête de vis bombée, on peut l'utiliser sans endommager les bois les plus durs.
- La **pointe taraud** composée d'une **pointe tire-bouchon** et un **filetage à lames tranchantes** permet une pénétration facile et un soulagement de la tension sur le matériel.
- La prise "**Tight Star Recess**" serre l'embout **U-BIT** solidement et permet l'installation à une main.
- Revêtement **U-Gold**, comme les vis universelles et CS.

Disponible en tailles 1-1/2" jusqu'à 5" en acier endurci et en tailles 1-1/2 jusqu'à 3" en acier inox 316.

## LA VIS D'EBENISTERIE

Cette vis est parfaite pour les travaux légers à l'extérieur et à l'intérieur. Elle rend les petits projets plus faciles grâce à la force d'enfoncement de la tête et procure une finition propre.

### CARACTÉRISTIQUES:

- Tête en **dôme** avec **dentelure tranchante** en bordure sous la tête.
- La **pointe taraud** composée d'une **pointe tire-bouchon** et un **filetage à lames tranchantes** permet une pénétration facile et un soulagement de la tension sur le matériel.
- La prise "**Tight Star Recess**" serre l'embout **U-BIT** solidement et permet l'installation à une main.
- Revêtement **U-Gold**, comme les vis universelles et CS.

Disponible en taille 1 - 1/2 jusqu'à 3 - 1/8.

