

## Qu'est-ce qu'un boulon de main courante?

SI LE TEMPS VOUS EST PRÉCIEUX, vous aimerez le boulon de main courante UT, qui permet de joindre un raccord à un pilastre rapidement et facilement, tout en conservant la solidité des boulons traditionnels.

Le boulon de main courante UT est un autre produit Zipbolt. Il s'agit d'un boulon de raccordement en deux parties qui se démarque des boulons de main courante traditionnels et qui permet de joindre des rampes, des raccords et des pilastres.

Le boulon de main courante UT est composé d'une tige avec un filet de vis à bois d'un côté et un filet de vis à métal de l'autre. La tige comprend aussi une forme hexagonale de 7 mm permettant d'utiliser une clé hexagonale (clé Allen) pour l'enrouler dans la veine d'extrémité ou dans le pilastre.

Une autre caractéristique innovatrice du boulon de main courante UT est son boîtier d'engrenage. Fait de zinc moulé sous pression, ce boîtier contient les engrenages d'entraînement qui sont au cœur de ce mécanisme et qui permettent de serrer le boulon de main courante aisément et dans le bon angle.



## Pourquoi utiliser un boulon de main courante?

Avec les boulons traditionnels, une fois la tige enroulée dans la veine d'extrémité et fixée au raccord, on doit placer une rondelle et un écrou à son extrémité et serrer, ce qui peut s'avérer difficile et frustrant. Ce n'est pas le cas avec le boulon de main courante UT, puisque son boîtier d'engrenage a une encoche spéciale lui permettant de tomber tout simplement sur la tige du boulon, puis de serrer à l'aide d'une clé hexagonale (clé Allen) sans avoir à tâtonner ni à placer d'écrou dans un petit trou restreint pour ensuite tenter de le serrer non sans difficulté.

## Où utiliser le boulon de main courante?

Le boulon de main courante UT est idéal pour joindre un raccord à une main courante. Il permet par exemple de fixer rapidement et facilement une volute ou un col de cygne à une main courante, ou bien une main courante à un pilastre. Les constructeurs et installateurs d'escaliers sont familiers avec les problèmes liés à l'installation et au serrage d'un écrou dans un trou de 1 po (25 mm) de profondeur et à la frustration de voir l'écrou tomber. Avec le boulon de main courante UT, plus besoin de rager, vous avez la solution. Ne vous donnez plus tant de mal avec l'installation de mains courantes, simplifiez-vous la vie avec le boulon de main courante UT.

## Avantages

- La préparation du trou est la même qu'avec les boulons traditionnels.
- Utilisation facile et rapide.
- Permet d'économiser temps et argent.



Fier membre de la SMA