Vis WSV pour **PANNEAUX BOIS**

Pour planchers et ossatures bois





Vis pour panneaux bois à toute épreuve

Simpson Strong-Tie a revu la conception de ses vis pour panneaux bois les plus courantes pour le système Quik Drive® afin de réduire le couple de vissage et accélérer la vitesse de pose. Les vis WSV facilitent l'installation de planchers et ossatures bois à l'aide du système de vissage en bande Quik Drive®.

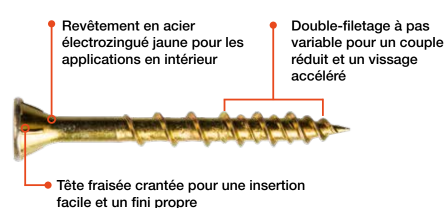
- Tête fraisée crantée pour faciliter la pénétration de la tête dans le support bois.
- Empreinte étoile pour une haute résistance à la rupture.
- Filetage partiel adapté à la fixation bois sur bois.
- Jusqu'à 25% de couple à l'insertion en moins ce qui préserve la batterie des visseuses.
- Pointe effilée pour une bonne pénétration même sans préperçage.
- Marquage CE suivant EN 14592 : valeurs de charges sur bois (arrachement et cisaillement).

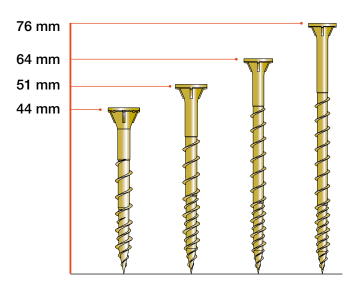


Caractéristiques



Empreinte étoile pour un meilleur contrôle et une plus grande durée de vie des embouts.







- 1. Les tests ont montré que la vis WSV nécessite jusqu'à 25% de couple à l'insertion de moins dans une poutre LVL.
- 2. Le nouveau filet améliore la vitesse d'installation de 20%.



Vis WSV pour **PANNEAUX BOIS** (en bande pour le système Quik Drive®)

Code article	Dimensions [mm]			Qté par bande	Qté par boîte	Tours/min		Compatible avec
	d	l l	d _h	Qle pai ballue	Que par bone	recommandés		QDPR076SKE
WSV44E	4,6	44	8,46	30	2000	2500-4500	T-25	✓
WSV51E	4,6	51	8,46	30	2000	2500-4500	T-25	✓
WSV64E	4,6	64	8,46	30	1500	2500	T-25	✓
WSV76E	4,6	76	8,46	30	1000	2500	T-25	✓

Un embout BITTX25 par boîte.

Gagnez du temps, de l'argent, et épargnez votre dos ! Vitesse de pose accrue, performances constantes et réduction de la fatigue pour le poseur.

Le système Quik Drive QDPRO76SKE (outil spécial bois) est le choix idéal pour la pose de vis en bande WSV pour panneaux bois. Visser debout facilite la tâche, réduit la fatigue et améliore la régularité de la pose.

Le système Quik Drive QDPRO76SKE comprend :

- Outil QDPRO76SKE,
- Extension pour le vissage debout,
- Étui pour garder les vis en bande à portée de main,
- Mallette renforcée,
- Garantie 3 ans sous conditions (voir strongtie.eu pour plus d'informations.

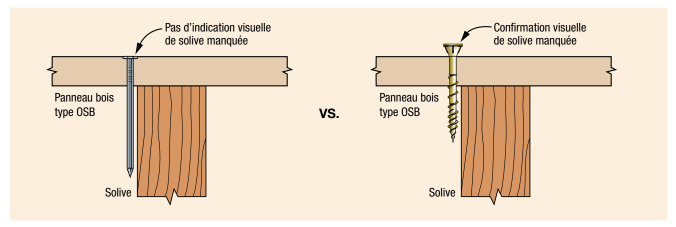
Embouts

	Code article	Description
*	BITTX25-RC3	Embouts T-25
	BITTX25-RC10	EIIIDOUIS 1-25



« Voir » la différence sur le chantier

Le fraisage des vis WSV permet de vérifier visuellement que le panneau bois est bien fixé à la solive. À l'inverse, les fixations trop vissées et les clous enfoncés à la main se présentent toujours de la même manière, que la solive soit bien fixée ou non. Les fixations manquantes peuvent entraîner une flexion du plancher susceptible de provoquer des grincements dans d'autres parties de la stucture et de réduire la capacité de charge du diaphragme.



« Écouter » la différence au fil du temps

Les grincements sur des planchers fraîchement posés peuvent entraîner des rappels (déplacements, main d'œuvre et matériaux coûteux) et éventuellement ternir votre réputation. En fixant les planchers avec des vis WSV, plutôt qu'avec des fixations posées par vissage motorisé ou clouage manuel, vous appliquez la puissance nécessaire pour assembler les solives et le contreplaqué (ou autre panneau à base de bois) de manière à éliminer les interstices, à préserver la résistance des matériaux et à réduire ainsi les grincements.

