

FAST

DECK TOOL



FAST DECK TOOL

Pour vis de terrasse dissimulées

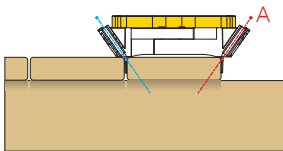
À l'aide de l'outil FAST Deck Tool, les vis sont montées sur le côté des lames de terrasse permettant ainsi un vissage caché. Le profil bas et le centre de gravité assurent une grande stabilité pendant l'installation.

Le FAST Deck Tool est principalement conçu pour des lames de terrasse d'une épaisseur de 26 à 34 mm et peut être réglé sur une largeur de lames allant de 95 à 150 mm. Le Deck Tool crée automatiquement un espace de 2 à 3 mm entre les lames.

Le FAST Deck Tool est conçu pour être utilisé avec des embouts longs spéciaux et des vis à terrasse FAST.. Pour les bois durs, nous recommandons d'utiliser le foret de pré-perçage.

Comment utiliser le FAST Deck Tool

1. Ajustez les réglages du FAST Deck Tool en fonction de la largeur de la planche avec laquelle vous allez travailler (l'outil est préréglé sur une largeur de 120 mm).
2. Placez le FAST Deck Tool sur la planche de terrasse, centré sur la poutre en bois, en appuyant sur les poignées à ressort.
3. Alignez et insérez les vis spéciales dans les trous de vis bordés de douilles en acier.
4. Utilisez les embouts fournis avec les vis spéciales. Visser jusqu'à ce que le foret ait atteint le fond de la douille en acier. Commencez toujours par la vis la plus à l'extérieur [A]. Appliquez une pression constante sur la vis pendant l'assemblage, en particulier une fois que le filetage inversé atteint la lame de terrasse.
5. L'assemblage est maintenant terminé et le FAST Deck Tool peut être déplacé vers le point d'installation suivant.



Vis nécessaires

Largeur de planche	Poutres	Des vis/m ²
95 mm	600 mm	35
120 mm	600 mm	30
145 mm	600 mm	25

Lors de l'installation, le FAST Deck Tool crée un espace de deux ou trois millimètres entre les planches. Utilisez le FAST Spacer pour créer des espaces plus grands, en particulier avec du bois sec.

Vis FAST A4 en acier inoxydable

Le FAST Deck Tool est utilisé avec des vis spéciales FAST qui sont disponibles en deux longueurs - 4,8×60 et 4,8×75. Les vis sont en acier inoxydable groupe A4, ce qui permet de les utiliser dans n'importe quel environnement. Chaque paquet de vis comprend également un foret spécial.

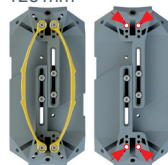
Numéro d'article	Dimensions	Épaisseur du panneau	Pièces/paquet
286671	4,8×60	≥ 26 mm	200
286672	4,8×60	≥ 26 mm	1000
286674	4,8×75	≥ 34 mm	150
286676	4,8×75	≥ 34 mm	500

Numéro d'article	Article	Dimensions	Pièces/paquet
286675	Bit T15	90 mm	2
286695	Deck Spacer	4/5/6/7 mm	1

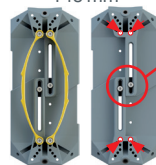
Changer le FAST Deck Tool pour s'adapter à différentes largeurs de planche

En déplaçant les poignées dans différentes positions, le FAST Deck Tool peut être ajusté pour s'adapter à différentes largeurs de planche. Le FAST Deck Tool est fourni préréglé pour s'adapter aux planches de 120 mm.

Largeur de planche
120 mm



Largeur de planche
145 mm



Largeur de planche 145 mm, utiliser uniquement 2 vis de réglage

Trous de montage

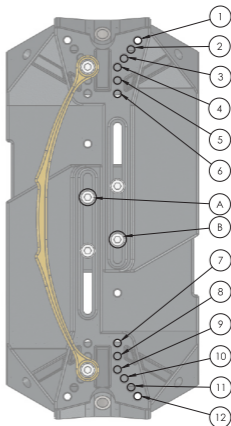
L'outil FAST Deck est fourni avec les poignées à ressort fixées aux trous de montage 4 et 9. En desserrant les deux vis de chaque poignée, il est possible d'ajuster la largeur de l'ouverture par petits incréments en fonction de la situation actuelle.

L'outil FAST Deck Tool serre le plus solidement lorsque la largeur de la planche est plus proche de la largeur d'ouverture maximale de l'outil. Si vous souhaitez que l'outil FAST Deck soit plus facile à manipuler, sélectionnez la largeur la plus grande suivante pour la taille de l'ouverture. L'outil FAST Deck est affecté par les conditions chaudes et froides. Il est donc recommandé de l'utiliser à température ambiante.

Si les poignées à ressort sont fixées aux trous de montage 5 + 8 ou 6 + 7, retirez les vis A et B. Pour garantir le bon fonctionnement de l'outil FAST Deck, les vis de réglage et les vis de la poignée doivent être réglées avec un espace minimum entre la tête des vis et la partie plastique.

Assurez-vous que les pièces fonctionnent correctement.

www.fastdeckline.com



Trou de montage	Min. largeur d'ouverture (mm)	Max. largeur d'ouverture (mm)
1 + 12	92	100
1 + 11	96,5	104,5
2 + 11	100,5	108,5
2 + 10	104,5	112,5
3 + 10	108,5	116,5
1 + 8	110	118
3 + 9	112	120
2 + 8	115	123
4 + 9	117	125
3 + 8	119	127
2 + 7	121	129
4 + 8	123	131
3 + 7	125,5	133,5
5 + 8	128	136
5 + 7	134	142
6 + 7	142	150