

TABLETTE DE TRAVAIL



SBC

WORK SHELF

Soyez bien organisé !

Why not be well-organized?



- Économise temps et argent

- Sécurise la zone de travail et en facilite l'organisation

- Se prête à de multiples utilisations

- Saves time and money

- Provides a safer, well-organized work area

- Suits multiple uses

L'INSTALLATION DE BARDEAUX DE CÈDRE N'AURA JAMAIS ÉTÉ AUSSI FACILE ET RAPIDE !
INSTALLING SHAKES AND SHINGLES HAS NEVER BEEN FASTER AND EASIER!

Mode d'emploi : **Aussi facile que 1-2-3**

- 1.** Choisir une planche de bois légère de ¾" (1,9 cm) d'épaisseur et d'un maximum de 9" (22,9 cm) de largeur et de 6' (1,8 m) de longueur.
- 2.** Insérer la partie arrière du 1^{er} support en le glissant derrière une rangée de bardeaux jusqu'à ce qu'il soit bien appuyé contre la base de ceux-ci. Répéter la même procédure avec le 2^e support, un peu à court de la longueur de votre planche. Vérifier la solidité de vos supports en appuyant légèrement sur ceux-ci. Si nécessaire, déplacer vos supports.
- 3.** Insérer votre planche dans les supports jusqu'au fond de ceux-ci. Sécuriser la planche en serrant celle-ci à l'aide des boutons intégrés.

Votre Tablette de travail SBC est maintenant prête à être utilisée. Elle peut supporter jusqu'à 3 lbs (1,4 kg). Pour une charge allant jusqu'à 10 lbs (4,5 kg), ajouter un petit clou sous chacun des supports.

Instructions: **As easy as 1-2-3**

- 1.** Choose a ¾" (1.9 cm), lightweight shelf board of no more than 9" (22.9 cm) in width and 6' (1.8 m) in length.
- 2.** Insert retention leg of 1st bracket up by sliding it behind a course of shingles until it rests against the horizontal stop. Repeat with 2nd bracket down the course of shingles, slightly short of the length of your board. Make sure both brackets are sturdy by slightly pressing on them. If necessary, relocate brackets.
- 3.** Insert your board into shelf brackets until it rests against the back of these brackets. Lock shelf board into position by using built-in locking knobs.

Your SBC Work Shelf is now ready for use. It can support loads of up to 3 lbs. (1.4 kg) as is. For loads of up to 10 lbs. (4.5 kg), add a small nail beneath each bracket.



SBC