

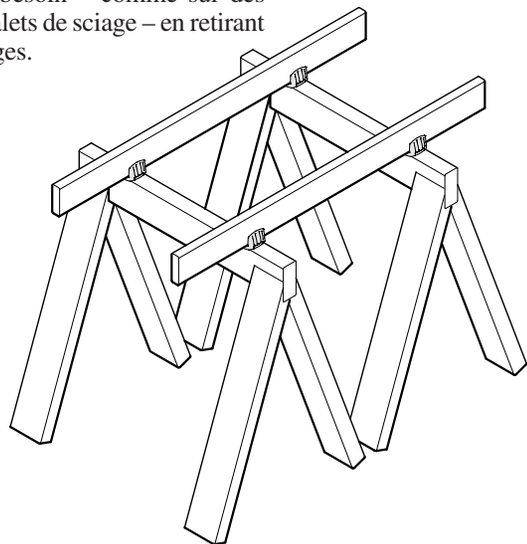
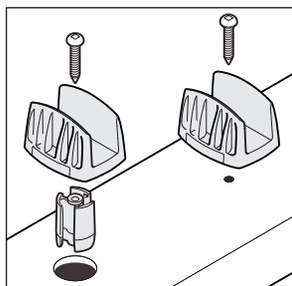
## Étriers pour plate-forme

Ces étriers novateurs se prêtent à des dizaines d'usages pratiques, autant dans l'atelier que sur un chantier. Conçus pour maintenir sur leur chant des pièces de bois d'œuvre d'épaisseur standard, ils permettent de fabriquer une plate-forme de travail pour vos travaux de perçage, de découpage, de finition ou autre. Bien qu'ils conviennent parfaitement à un usage sur l'établi, ils peuvent être utilisés – et réutilisés – pour improviser une surface de travail stable à l'aide des matériaux que vous avez sous la main. Les étriers pour plate-forme de 1 po × 3 po (05H41.01) sont conçus pour des pièces de bois de 1 po × 3 po\*; les étriers pour plate-forme de 2 po × 4 po (05H41.03), pour des pièces de bois de 2 po × 4 po\*.

\* Les pièces de bois ne sont pas comprises. Vous pouvez utiliser n'importe quelle pièce que vous avez sous la main (par exemple, une pièce aux dimensions nominales de 1 po × 4 po au lieu de 1 po × 3 po ou de 2 po × 6 po au lieu de 2 po × 4 po).

Les ailettes sur les tiges amovibles exercent un effet ressort afin de s'insérer sous pression dans les trous de mentonnet de 3/4 po ou de 20 mm lorsque vous utilisez les étriers sur l'établi.

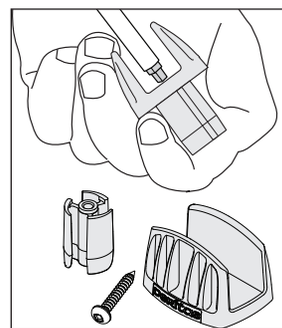
Vous pouvez également poser les étriers à plat là où vous en avez besoin – comme sur des chevalets de sciage – en retirant les tiges.



## Montage d'une plate-forme sur l'établi

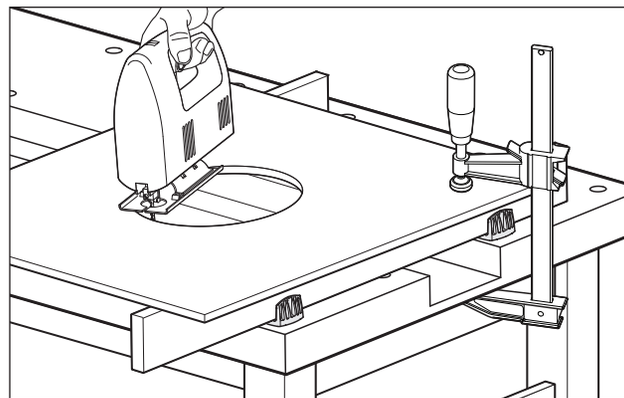
Pour une utilisation sur l'établi, vous aurez besoin de deux traverses d'une longueur adéquate pour la tâche à accomplir.

1. Fixez une tige sur chacun des étriers à l'aide des vis comprises.
2. Insérez les tiges dans les trous pour mentonnet et coincez les planches qui serviront de traverses dans les étriers.
3. Placez la pièce à refendre ou à tronçonner sur les traverses et travaillez en toute confiance.

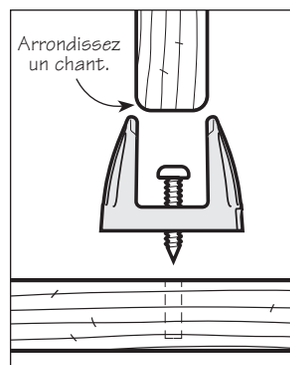


### ... Conseils :

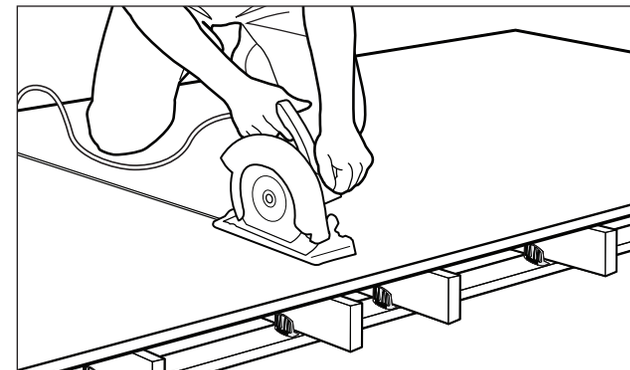
- À l'aide de serre-joints, immobilisez solidement votre pièce à travailler et la plate-forme sur la surface sous-jacente pour empêcher le tout de bouger.



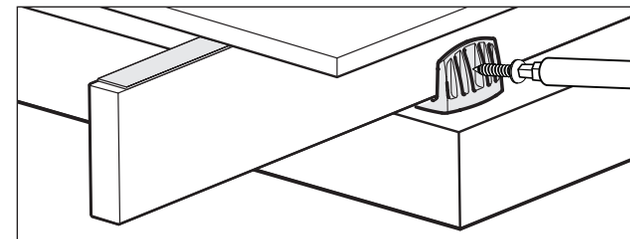
- Chanfreinez ou arrondissez un chant des traverses afin qu'elles soient plus faciles à insérer dans les étriers.



- Assurez-vous que la pièce à travailler est bien soutenue de chaque côté du trait de scie afin d'empêcher la chute de tomber vers la fin de la coupe.



- Pour fixer les traverses aux étriers de façon permanente, enfoncez une vis de 3/4 po – non comprise – dans le côté de l'étrier, puis dans la traverse.
- Recouvrez la partie supérieure de vos traverses avec une bande de mousse enduite d'adhésif ou avec un ruban antidérapant pour générer une certaine friction qui empêchera votre pièce à travailler de glisser sur les traverses.
- Vous pouvez aussi fixer du tapis ou des morceaux de tissu sur les traverses afin d'éviter de rayer votre pièce à travailler.



## Accessoire

Idéal pour travailler avec de grands panneaux, notre ensemble d'étriers pour plate-forme comprend 12 étriers pour plate-forme – tiges non comprises –, 12 vis et un sac en nylon très pratique. La plate-forme se monte en moins d'une minute\* et peut être réutilisée pour faire des centaines de coupes avec aisance, rapidité et précision. Lorsque vous avez terminé, l'ensemble se défait rapidement et se range dans un sac en nylon – les bases de la plate-forme dépasseront du sac.

\*Les pièces de bois de 1 po × 3 po ne sont pas fournies.

**05H41.05** Ensemble d'étriers pour plate-forme