

Contents

- 1. Avant de commencer 2
 - 1.1 Vue d'ensemble 2
 - 1.2 Préparation 3
- 2. Installation 5
 - 2.1 Démarrage rapide 5
 - 2.2 Position 6
 - 2.3 Ajustement 7
 - 2.4 Fixer et étalonner l'échelle de mesure 8
 - 2.5 Fixation en position 10



www.keencut.com
+44 (0) 1536 263158
+1 (716) 748 6203

sales@keencut.co.uk (UK HQ)
sales@keencut.com (US sales)

The world's finest cutting machines

Scan the QR code or
[click here to view this document online >](#)



1. Avant de commencer

1.1 Vue d'ensemble



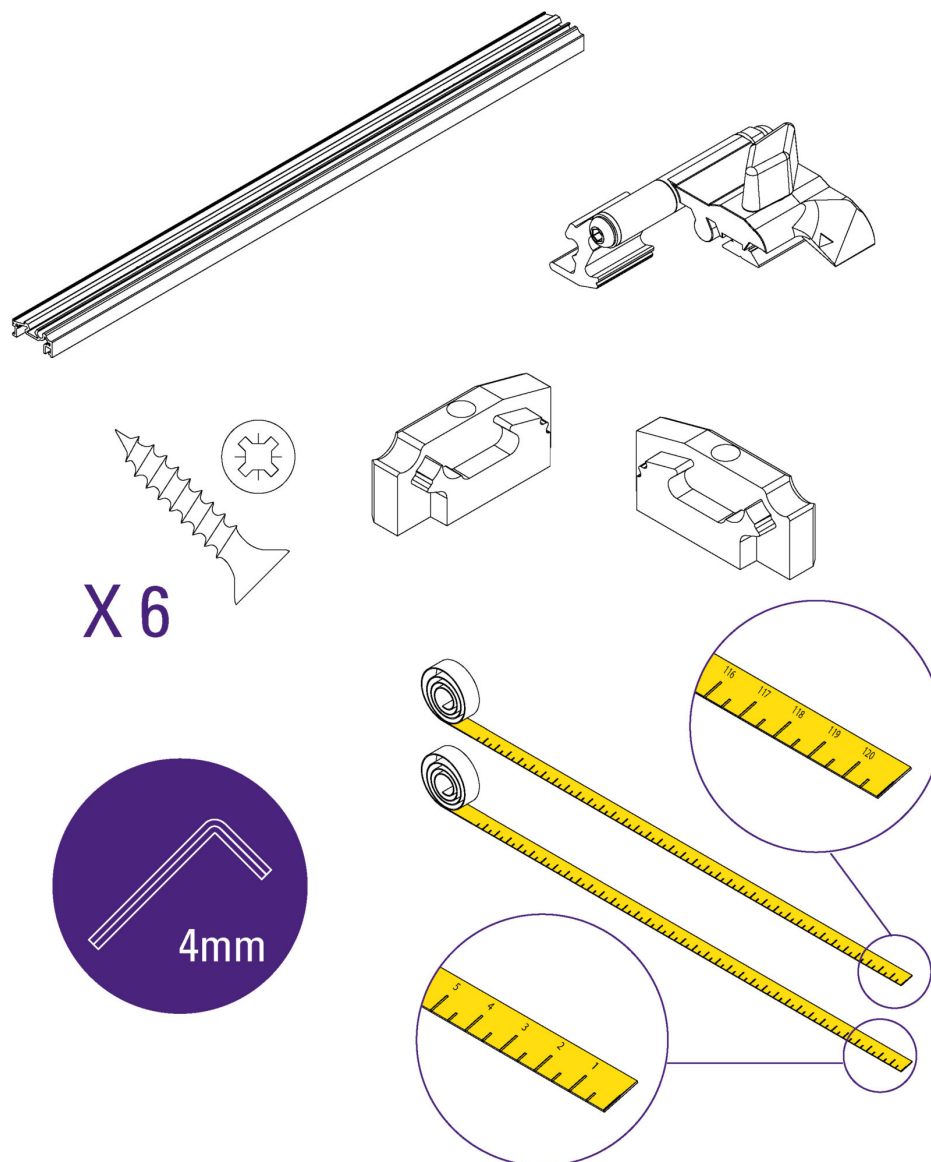
Le guide de matériaux est conçu pour s'adapter à toutes les surfaces de travail et vous aider à mesurer et aligner les matériaux rigides et semi-rigides. Il peut être utilisé avec de nombreux massicots Keencut ou dans la plupart des situations où un positionnement précis des pièces est nécessaire.

REMARQUE : Le guide des matériaux peut être installé à gauche ou à droite de votre plan de travail. Les schémas suivants le montrent à droite, mais le processus est le même pour une installation sur la gauche. La section « Contrôle de l'équerrage » est valable pour l'installation à gauche et à droite.



1.2 Préparation

Composants et outils inclus



Outils non inclus



Temps d'assemblage

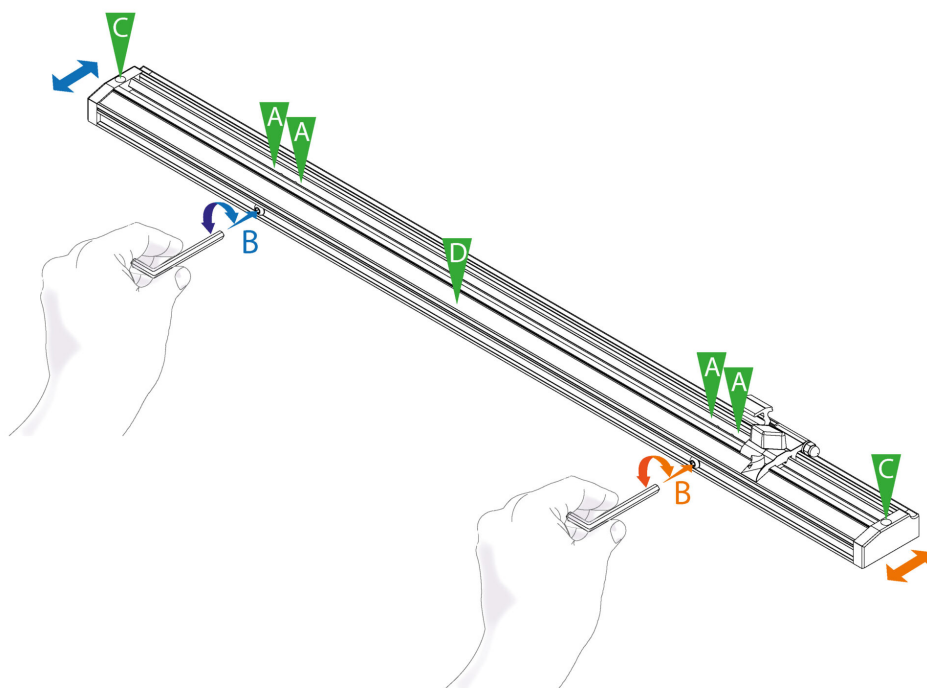


L'installation et le calibrage de votre guide de matériaux pour plan de travail vous prendra environ 30 minutes.



2. Installation

2.1 Démarrage rapide



L'installation doit suivre une procédure définie :

A. Placez le guide de matériaux dans sa position approximative et fixez-le à l'aide des quatre vis situées à l'intérieur.

B. Les deux vis de réglage permettent ensuite d'ajuster sa position et son angle :

– En tournant les deux vis de réglage de la même manière, le guide de matériaux se déplacera parallèlement vers l'avant ou vers l'arrière.

– En tournant l'une ou l'autre des vis de réglage, le guide de matériaux changera d'angle.

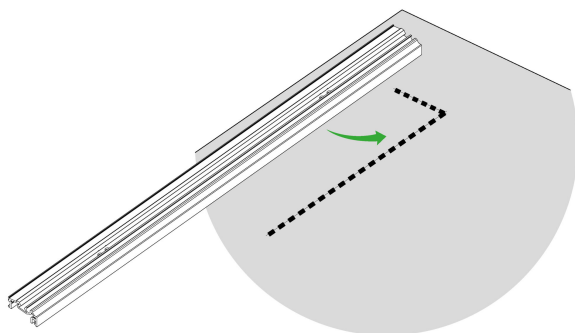
C. Une fois l'alignement terminé, fixez et étalonnez l'échelle de mesure.

D. Faites glisser la butée de mesure et poussez les deux embouts. Insérez les deux vis dans les embouts en plastique pour fixer sa position.



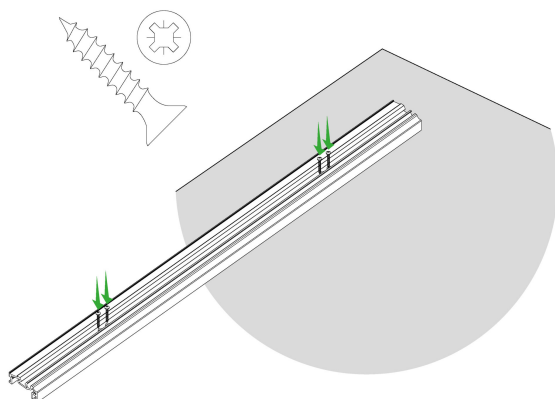
2.2 Position

IMPORTANT : Veillez à placer le guide des matériaux de manière à ce qu'il ne gêne pas le déplacement d'un équipement ou ne présente pas de risque de pincement.



Placez le guide de matériaux dans la position souhaitée pour guider le côté gauche ou droit de la pièce (sur les dessins suivants, il est monté à droite), en vous aidant des lignes mesurées au crayon ou de ruban adhésif. S'il doit être aligné sur un autre guide/objet, utilisez une règle ou le bord d'une grande planche.

IMPORTANT : Veillez à laisser suffisamment d'espace pour permettre l'installation ultérieure des embouts

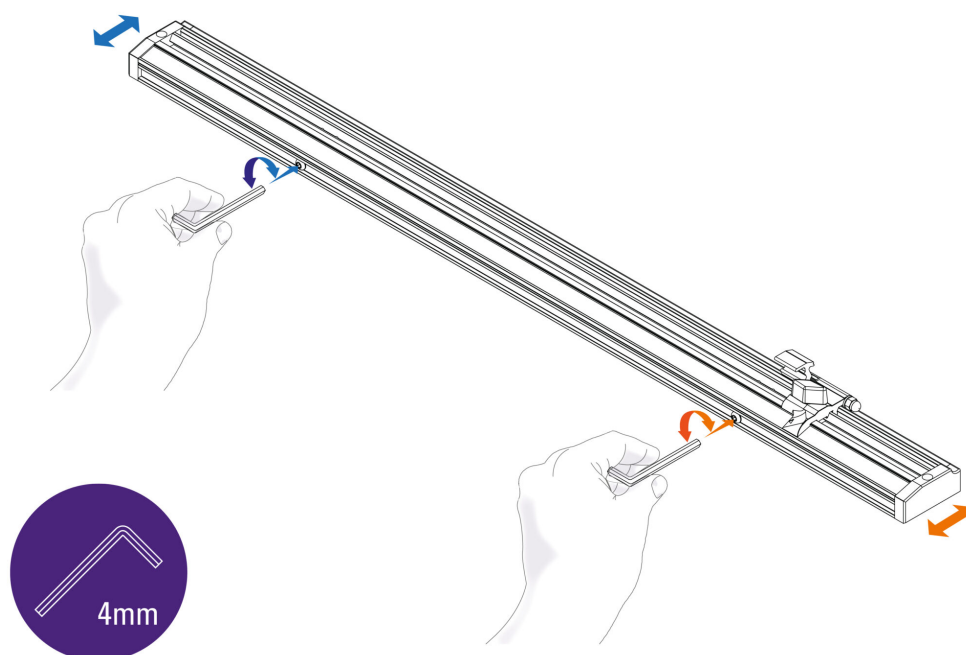


Une fois que sa position vous convient, utilisez un tournevis cruciforme pour fixer le guide des matériaux à l'aide de 4 vis à bois.

IMPORTANT : Veuillez NE PAS fixer les embouts en plastique à ce stade, cette opération doit être effectuée après l'étalonnage du guide des matériaux.



2.3 Ajustement



Des corrections d'équerrage peuvent être effectuées à l'aide d'une clé Allen (hexagonale) de 4 mm dans les deux vis de réglage de l'équerrage.

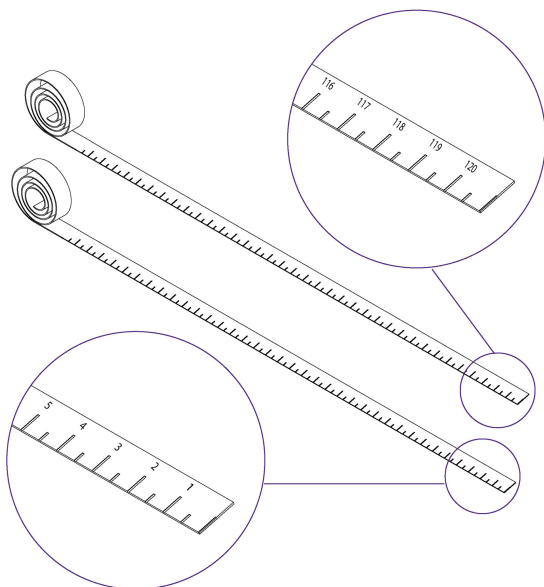
Tout d'abord, ajustez l'angle du guide de matériaux si nécessaire. Cette opération peut être effectuée à l'aide de l'une ou l'autre des vis de réglage. En tournant la vis dans le sens des aiguilles d'une montre, le guide de matériaux avance à cet endroit, et pivote autour de l'autre vis de réglage.

Vous avez besoin d'aide pour vérifier qu'il est bien positionné à 90 degrés lorsqu'il est installé avec un massicot ? Allez à la section [Contrôle de l'équerrage](#) >

Une fois l'angle ajusté, si le guide de matériaux doit être déplacé parallèlement pour s'aligner sur un autre objet/bord, tournez les deux vis d'une rotation de la même valeur. À titre indicatif, un tour complet de la vis équivaut à 1 mm (0,040").

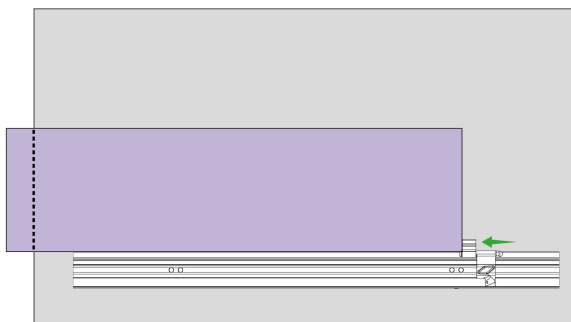


2.4 Fixer et étalonner l'échelle de mesure



L'échelle de mesure autocollante se fixe sur une bande en acier inoxydable qui peut être glissée pour effectuer de légers calibrages une fois en place. Assurez-vous que la bande est centrée avant de continuer.

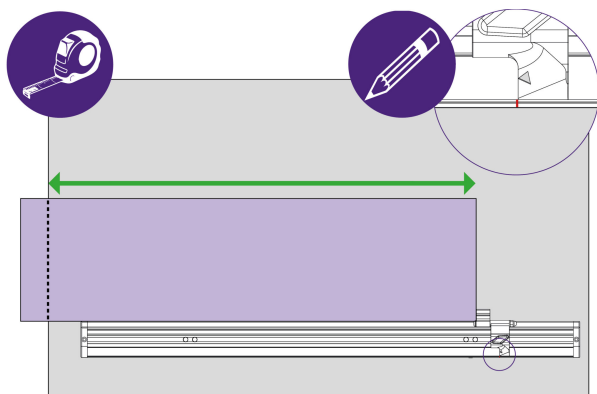
Deux échelles de mesure sont fournies, l'une lisant de gauche à droite, l'autre de droite à gauche.



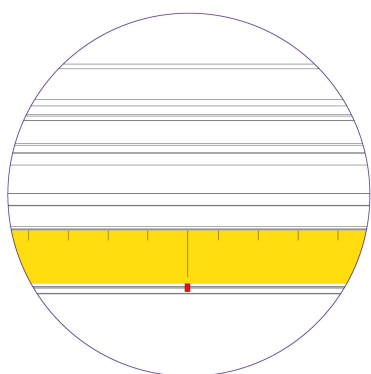
Prenez un morceau de carton rigide (ou matériau similaire) d'environ 50 cm (18") de long et placez-le contre le guide de matériaux de sorte qu'une extrémité chevauche la position « zéro ».

Faites glisser la butée de mesure sur le guide de matériaux et fixez-la contre le bord de la planche.



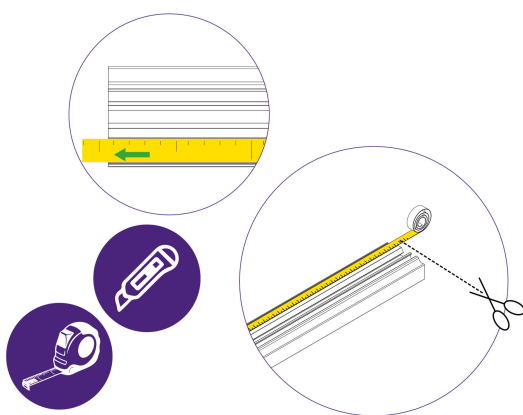


Marquez ou coupez la planche à la position « zéro ». Notez la mesure de la planche depuis la position « zéro » jusqu'au bord contre la butée de mesure. Faites une marque au crayon sur l'extrusion en aluminium comme indiqué. Retirez la butée de mesure.



Sélectionnez l'échelle de mesure et retirez environ 15 cm (6") du papier de protection à une extrémité. Placez la dimension mesurée sur l'échelle à côté de la marque au crayon. Maintenez-la en place et appuyez sur l'extrémité de l'autocollant pour le coller. Décollez le reste du papier et appuyez fermement sur l'échelle pour la fixer.

Vérifiez la précision de la mesure et procédez à d'éventuels ajustements en appuyant sur l'échelle avec le pouce et l'index et en les faisant glisser.

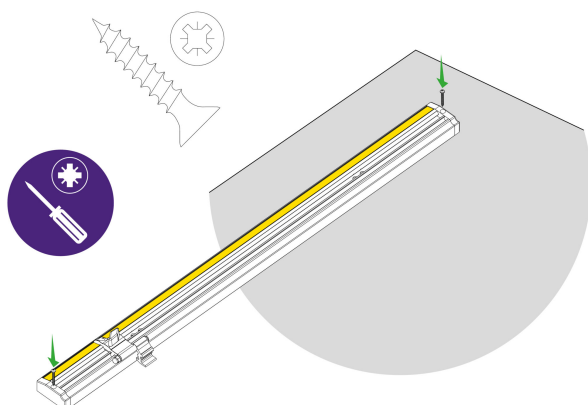


Une fois les autocollants d'échelle de mesure solidement fixés, faites glisser l'échelle de mesure hors du guide des matériaux pour accéder facilement à l'extrémité de l'échelle. Couper l'excédent à l'aide d'un cutter.

Remettez la règle de mesure en place, vérifiez la précision de la mesure et effectuez les ajustements nécessaires en appuyant sur le ruban avec le pouce et l'index et en les faisant glisser vers la gauche ou vers la droite.



2.5 Fixation en position



Une fois entièrement aligné, faites glisser la butée du matériau avant d'insérer les deux embouts. Utilisez les deux vis restantes pour fixer les embouts en plastique à l'aide d'un tournevis cruciforme.

