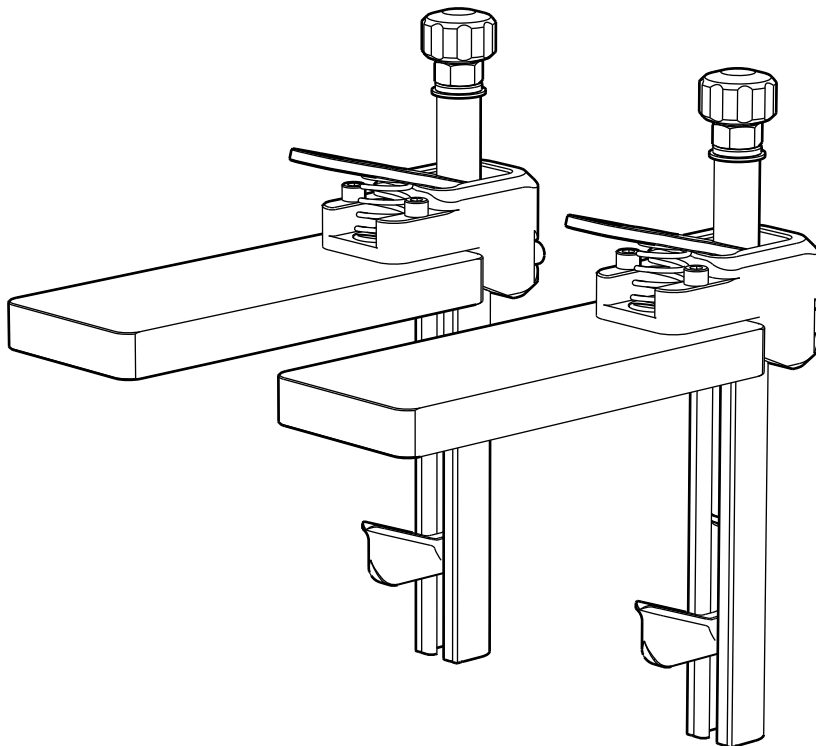


MITER-IT™ V3

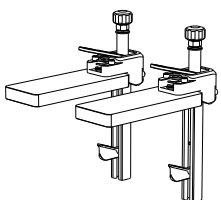
PAT: WWW.OMNICUBED.COM/PATENTS



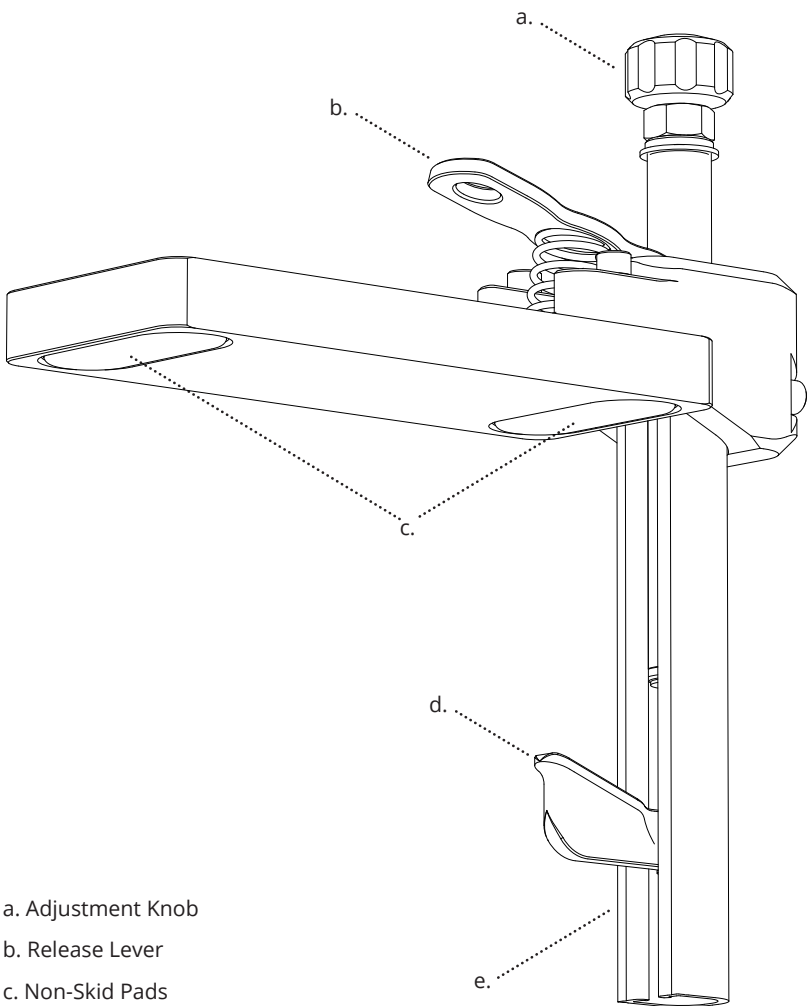
en
fr
es

Miter-It™ V3 User Guide: 240111

Part #: MTR-153-V3



 **MADE IN THE USA—FROM
US AND IMPORTED PARTS**



- a. Adjustment Knob
- b. Release Lever
- c. Non-Skid Pads
- d. Lift Wedge
- e. Leg



SAFETY

en

Failure to follow Safety, Maintenance, and Instructions may result in product failure, serious injury, and/or property damage.

Caution

Miter-It's are easy-to-use jigs; they are not designed for exerting high clamping pressure. Do not over-tighten; additional pinch-force can be applied with tape as needed.

Pieces must be cut at a standard 45° angle for use with the Miter-It.

Use care when placing the Miter-It jig on the material, as the 45° edge can be fragile.



fr

Sûreté

Le non-respect de la sécurité, maintenance et instructions peut entraîner l'échec du produit, des blessures graves et / ou des dommages matériels.

Mise en garde

Mitre-It ce sont des gabarits faciles à utiliser; Ils ne sont pas conçus pour exercer une forte pression de serrage. Ne pas trop serrer; Une force de pincement supplémentaire peut être appliquée avec une bande si besoin.

Les morceaux doivent être coupés à un angle standard de 45° pour les utiliser avec le Mitre-It.

Faites attention lorsque vous placez le gabarit Mitre-It sur le matériau, car le bord à 45° peut être fragile.



es

Prudencia

El incumplimiento de la seguridad, el mantenimiento y las instrucciones puede provocar fallas en el producto, lesiones graves y / o daños materiales.

Precaución

Mitre-Son plantillas fáciles de usar; No están diseñados para ejercer una presión de apriete elevada. No apriete demasiado; Se puede aplicar una fuerza de presión adicional con cinta, según sea necesario.

Las piezas deben ser cortadas en un ángulo estándar de 45° para su uso con el Mitre-It.

Tenga cuidado al colocar la plantilla Mitre-It en el material, ya que el borde de 45° puede ser frágil.

MAINTENANCE



Lubricate the threaded rod every 3 months, and after exposure to solvents such as acetone.

en

Use acetone to remove uncured adhesive.

Chip-off dried adhesive with a blunt, flat-blade tool.

Wipe off non-skid pads before each use (use water only, no solvents). Replace as needed.

Entretien

fr

Lubrifiez la tige filetée tous les 3 mois, et si exposition aux solvants, tels que l'acétone.

Utilisez de l'acétone pour enlever l'adhésif non durci.

Ecaillez l'adhésif sec avec un outil bombé et à lame plate.

Essuyez les coussinets antidérapants avant chaque utilisation (utilisez uniquement de l'eau, pas de solvants). Remplacer si besoin.

Mantenimiento

es

Lubrique la varilla rosada cada 3 meses, y después de la exposición a solventes como la acetona.

Utilice acetona para eliminar el adhesivo sin curar.

Eliminar el adhesivo seco con una herramienta de punta plana.

Limpie los antideslizante almohadillas antes de cada uso (use agua solamente, sin disolventes). Reemplace según sea necesario.



INSTRUCTIONS

en

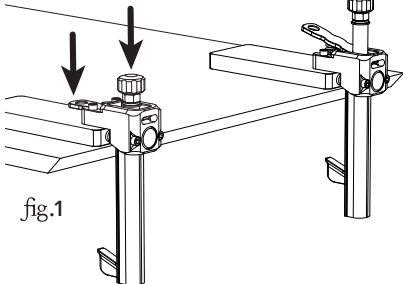


fig.1

Determine how many jigs are needed.

Typically, one every 2 to 4 feet is sufficient, but more may be used for extra long or heavy aprons.

Ensure the material surface is clean.

Apply adhesive.

Place Miter-It on top piece, carefully ensuring the leg is in contact with the mitered edge.

Hold the adjustment knob and depress the release lever to lower the lift wedge. (see fig. 1)

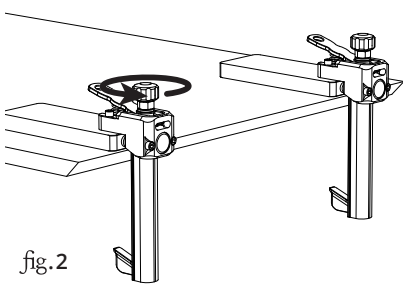


fig.2

Turn the adjustment knob counter-clockwise to ensure lift wedge is fully lowered. (see fig. 2)

Insert mitered apron piece. (see fig. 3)

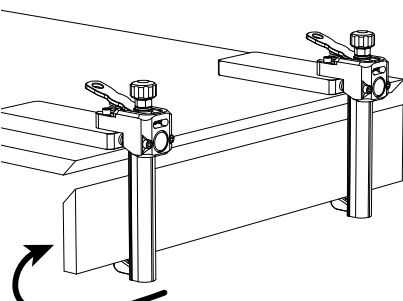


fig.3



Hold the adjustment knob and depress the release lever to raise each side evenly until the joint is almost closed. (see fig. 4)

Ensure mitered apron piece is in desired final position.

Turn the adjustment knob clockwise to fully close the joint. (see fig. 5)

Do not over-tighten, as this will cause the joint to shift out of alignment.

Add tape between Miter-Its to tighten the joint. (see fig. 6)

Leave the jigs in place until adhesive has cured.

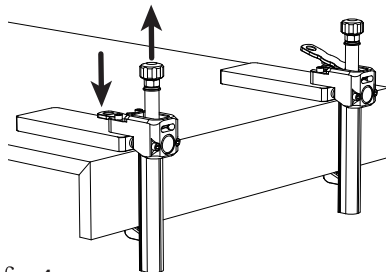


fig. 4

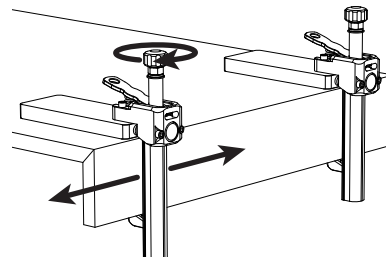


fig. 5

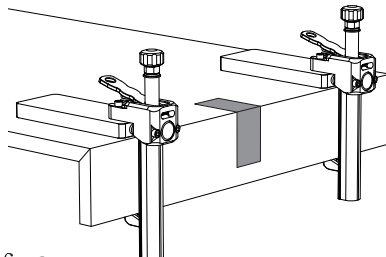


fig. 6



fr

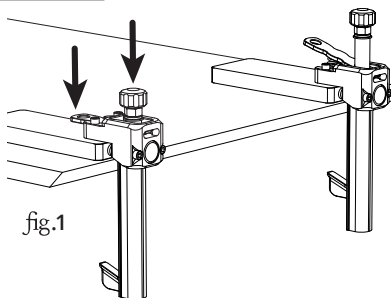


fig.1

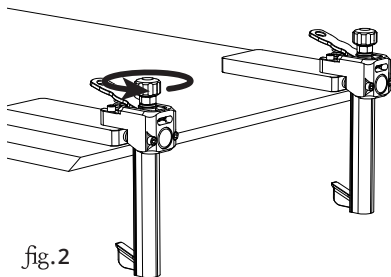


fig.2

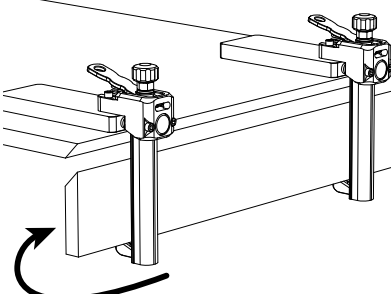


fig.3

Utilisation

Déterminez le nombre de gabarits nécessaires.

Généralement, un gabarit tous les 2 à 4 pieds est suffisant, mais il est possible de plus en utiliser pour des morceaux extra longs ou lourds.

Assurez-vous que la surface du matériau est propre.

Appliquez de l'adhésif.

Placez Mitre-It sur la partie supérieure, en assurant soigneusement que le pied est en contact avec le bord du mitre.

Tenez le bouton de réglage et appuyez sur le levier de déverrouillage pour abaisser la cale de levage. (Voir fig. 1)

Tournez le bouton de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour vous assurer que la cale de levage soit complètement abaissée. (Voir fig. 2)

Insérez la pièce à caler. (Voir fig. 3)



Tenez le bouton de réglage et appuyez sur le levier de désengagement pour augmenter chaque côté uniformément jusqu'à ce que la charnière soit presque fermé. (Voir la fig. 4)

Assurez-vous que la pièce soit dans la position finale souhaitée.

Tournez le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour fermer complètement la charnière. (Voir fig. 5)

Ne pas trop serrer, car cela entraînera la charnière à se déplacer.

Ajouter un ruban adhésif entre Mitre-Its pour resserrer la charnière. (Voir fig. 6)

Laissez les gabarits en place jusqu'à ce que l'adhésif ait durci.

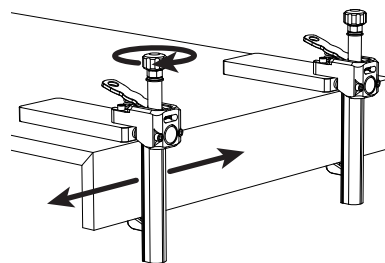
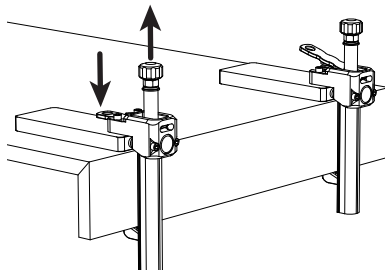


fig.5

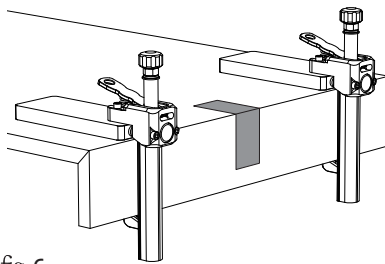


fig.6



es

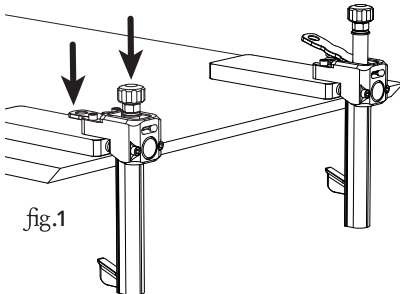


fig.1

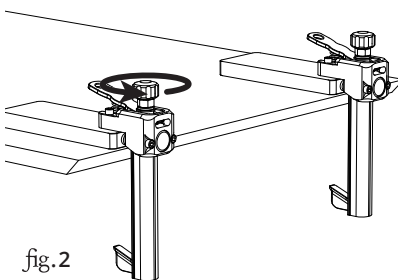


fig.2

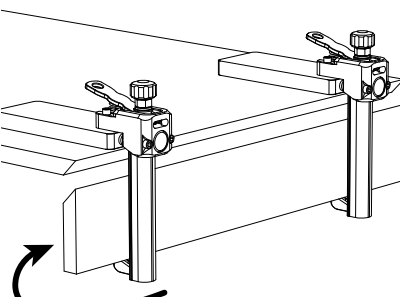


fig.3

Uso

Determine cuántas plantillas son necesarias.

Típicamente, uno cada 2 a 4 pies es suficiente, pero más puede ser utilizado para delantales extra largos o pesados.

Asegúrese de que la superficie del material esté limpia.

Aplicar adhesivo.

Coloque el inglete en la parte superior, asegurando cuidadosamente que la pierna esté en contacto con el borde de inglete.

Sujete la perilla de ajuste y presione la palanca de liberación para bajar la cuña de elevación. (Véase la fig. 1)

Gire la perilla de ajuste en sentido antihorario para asegurarse de que la cuña de elevación está completamente bajada. (Véase la fig. 2)

Insertar la pieza de delantal de inglete. (Véase la fig. 3)



Sujete la perilla de ajuste y presione la palanca de liberación para levantar cada lado uniformemente hasta que la junta esté casi cerrada. (Véase la fig. 4)

Asegúrese de que la pieza de delantal de inglete esté en la posición final deseada.

Gire la perilla de ajuste hacia la derecha para cerrar completamente la junta. (Véase la fig. 5)

No apriete demasiado, ya que esto hará que la articulación cambie de alineación.

Agregue cinta adhesiva entre Mitre-Its para apretar la junta. (Véase la fig. 6)

Deje las plantillas en su lugar hasta que el adhesivo se haya curado.

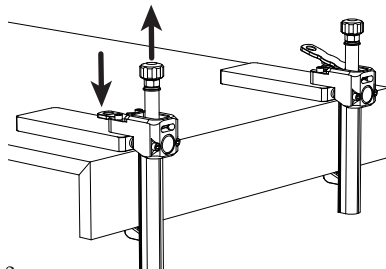


fig. 4

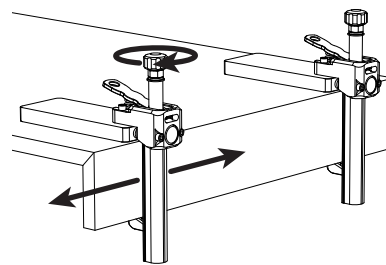


fig. 5

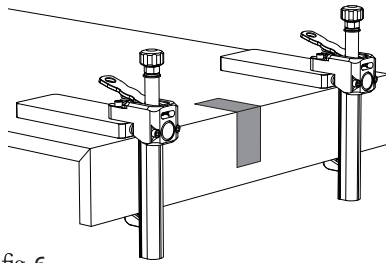
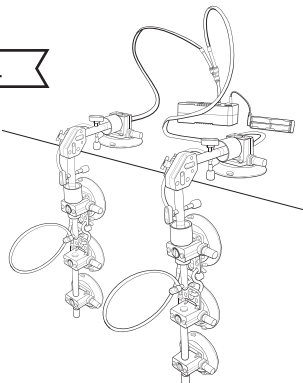


fig. 6



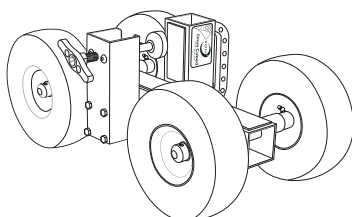
RELATED PRODUCTS

en



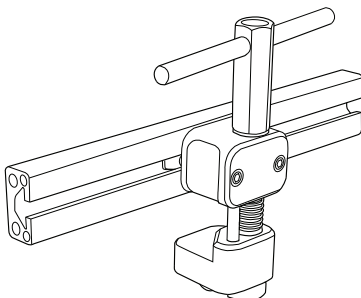
The **90° Stealth Seamer™ Auto** is the ideal solution for consistent, high-quality perpendicular seams such as waterfall edges, butt-joints, and compound corners. It is the only 90° seamer that can also be inverted for inside corners.

Part #: 5145-90A-17



The **Pro-Dolly HD2** is a low-profile, super-duty dolly with an extra wide clamp opening for pieces with large edge details up to 5" (12.7 cm). It clamps to material and is extremely stable and easy to maneuver. Weight capacity: 1,000 lb (453 kg)

Part #: PDHD2



The **Lam-Clamp™** exceeds traditional methods of edge laminations in efficiency, seam quality, and durability. Available in six lengths for customizable application.

5" Part #: A100-045 (pack of 10)

10" Part #: A100-040 (pack of 10)

2' Part #: 2100-LC

3' Part #: 3100-LC

4' Part #: 4100-LC

6' Part #: 6100-LC

INFORMATION

Customer Service

We're here to help you! If you have any questions, concerns, or parts and service needs, please contact us directly.

USA: 877-311-1976

omnicubed.com/help

Europe: +0044 (0) 1482 935 570

omnicubedeurope.com

All Other Regions: +1-530-748-3120

customerservice@omnicubed.com

Warranty

Omni Cubed, Inc. warranties this product with the original owner for one year from the original purchase date. This warranty covers defects in workmanship and materials arising from normal usage. Misuse and normal wear-and-tear components are not covered under this warranty. Please contact Omni Cubed® Customer Service for warranty services.

Liability

Omni Cubed, Inc., its affiliates, authorized distributors, officers, directors, agents, employees, or manufacturers shall not be liable for any direct, indirect, punitive, incidental, or special consequential damages, to property or life, whatsoever arising out of or connected with the use or misuse of our products.



fr

Service Clients

Nous sommes là pour vous aider! Si vous avez des questions, préoccupations, Ou des besoins concernant des pièces et services, contactez-nous directement.

USA: 877-311-1976

omnicubed.com/help

Europe: +0044 (0) 1482 935 570

omnicubedeurope.com

Toutes les autres régions: +1-530-748-3120

customerservice@omnicubed.com

Garantie

Omni Cubed, Inc. garantit ce produit par le propriétaire d'origine pendant un an à compter de la date d'achat initial. Cette garantie couvre les défauts de fabrication et matériaux, résultant d'une utilisation normale. La mauvaise utilisation et l'usure naturelle des composants ne sont pas couverts sous cette garantie. Veuillez contacter Omni Cubed® Customer Service pour les services de garantie.

Responsabilité

Omni Cubed, Inc., ses sociétés affiliées, distributeurs agréés, agents, administrateurs, agents, employés ou les fabricants ne sont pas responsables pour toute conséquence directe, indirecte, punitive, incidente ou spéciale dommages, au matériel ou la vie, quelle qu'en soit la source résultant de l'utilisation ou la mauvaise utilisation de nos produits.

Servicio Al Cliente

¡Estamos aquí para ayudarle! Si tiene alguna pregunta, inquietud o necesidades de piezas y servicios, póngase en contacto con nosotros directamente.

USA: 877-311-1976

omnicubed.com/help

Europa: +0044 (0) 1482 935 570

omnicubedeurope.com

Todas Las Demás Regiones: +1-530-748-3120

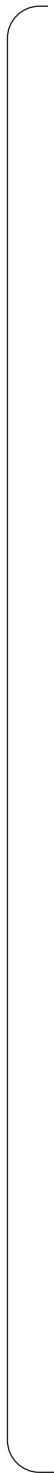
customerservice@omnicubed.com

Garantía

Omni Cubed, Inc. garantiza este producto con el propietario original durante un año a partir de la fecha de compra original. Esta garantía cubre defectos de mano de obra y materiales derivados del uso normal. El uso incorrecto y los componentes normales de desgaste y desgaste no están cubiertos por esta garantía. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Omni Cubed® para obtener servicios de garantía.

Responsabilidad

Omni Cubed, Inc., sus afiliados, distribuidores autorizados, oficiales, directores, agentes, empleados o fabricantes no serán responsables de ningún daño directo, indirecto, punitivo, incidental o consecuencial especial, a la propiedad o a la vida, cualquiera que sea su origen en o relacionados con el uso o mal uso de nuestros productos.



Miter-It™ V3

Blank



© 2024 Omni Cubed, Inc.
All rights reserved.

Omni Cubed, Inc.
3870 Dividend Drive
Shingle Springs, CA 95682, USA
Tel: 877.311.1976
omnicubed.com