



WARNINGS: All warning and instructions must be read and understood before using this product. Failure to do so may result in property damage, serious injury, or death.

- > Maximum tether length allowed for use with this Squids® Brackets = 4ft (1.2m)
- > Maximum capacity of Bracket Tool Attachments 3797 Grinder Set = 8 lbs (3.6 kg)
- > Do not use Brackets in temperatures below -30°F (-35°C) or above 160°F (71°C)
- > Do not apply loop or other soft ended connection from a lanyard to Power Tool Brackets, use a carabiner or other hardware connection.
- > Always inspect tools and tool attachments prior to and after each use. Refer to inspection steps.

POWER TOOL BRACKET CONTENTS

Ensure the following components are present in each Bracket package:

3797 GRINDER BRACKET SET CONTENTS

- > Grinder Bracket Connector (Qty 1)
- > M8 x 12mm hex head bolt (Qty 1)
- > M8 spring lock washer (loose in package) (Qty 1)
- > M10 x 12mm hex head bolt (Qty 1)
- > M10 spring lock washer (loose in package) (Qty 1)
- > Product label

ESPAÑOL

ADVERTENCIAS: Deben leerse y comprenderse todas las advertencias e instrucciones antes de usar este producto. En caso de no hacerlo, pueden producirse daños materiales y lesiones graves o incluso fatales.

- > Longitud máxima de abrazadera permitida para usar con estos amarres Squids® = 1,2 m
- > Capacidad máxima de los amarres acoplamiento para herramienta 3797 Juego de amoladora = 3,6 kg (8 libras)
- > No use amarres en temperaturas inferiores a los -35 °C (-30 °F) o superiores a los 71 °C (160 °F)
- > No use un lazo u otra conexión blanda para unir una cuerda de amarre a los amarres de una herramienta eléctrica; usar en cambio un mosquetón u otra conexión de metal.
- > Inspeccione siempre las herramientas y sus acoplamiento antes y después de cada uso. Revise los pasos de inspección.

CONTENIDO DE LOS AMARRES PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

Asegúrese de que estén los siguientes componentes en cada paquete de amarres:

3797 CONTENIDO DEL JUEGO DE AMARRE DE AMOLADORA

- > Conector de amarre de amoladora (Cant.1)
- > Tornillo con cabeza hexagonal, M8 x 12mm (Cant. 1)
- > Arandela de seguridad para el resorte, M8 (suelta en el paquete) (Cant.1)
- > Tornillo con cabeza hexagonal, M10 x 12mm (Cant. 1)
- > Arandela de seguridad para el resorte, M10 (suelta en el paquete) (Cant.1)
- > Etiqueta del producto

FRANÇAIS

MISES EN GARDE : Toutes les mises en garde et instructions doivent être lues et comprises avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de cette consigne est susceptible d'entraîner des dommages matériels et de graves blessures, voire la mort.

- > Longueur d'attache maximale pouvant être utilisée avec ces supports Squids® = 1,2 m
- > Capacité maximale des accessoires d'outils du support Jeu pour meuleuse 3797 = 3,6 kg (8 livres)
- > N'utilisez pas les supports à des températures inférieures à -35 °C (-30 °F) ou supérieures à 71 °C (160 °F)
- > Ne passez pas de boucle ni d'autre extrémité souple comme celle d'un cordon dans les supports d'outils électriques, utilisez un mousqueton ou d'autres éléments de raccordement.
- > Inspectez toujours les outils et les accessoires d'outils avant et après chaque utilisation. Reportez-vous à la procédure d'inspection.

CONTENU DU SUPPORT D'OUTIL ÉLECTRIQUE

Assurez-vous que les composants suivants sont présents dans chaque paquet de support :

CONTENU DU JEU DE SUPPORT DE MEULEUSE 3797

- > Connecteur de support de meuleuse (x1)
- > Vis à tête hexagonale M8 x 12 mm (x1)
- > Rondelle-ressort M8 (séparée dans le paquet) (x1)
- > Vis à tête hexagonale M10 x 12 mm (x1)
- > Rondelle-ressort M10 (séparée dans le paquet) (x1)
- > Étiquette du produit

READ ALL WARNINGS, LABELS AND INSTRUCTIONS BEFORE USE.

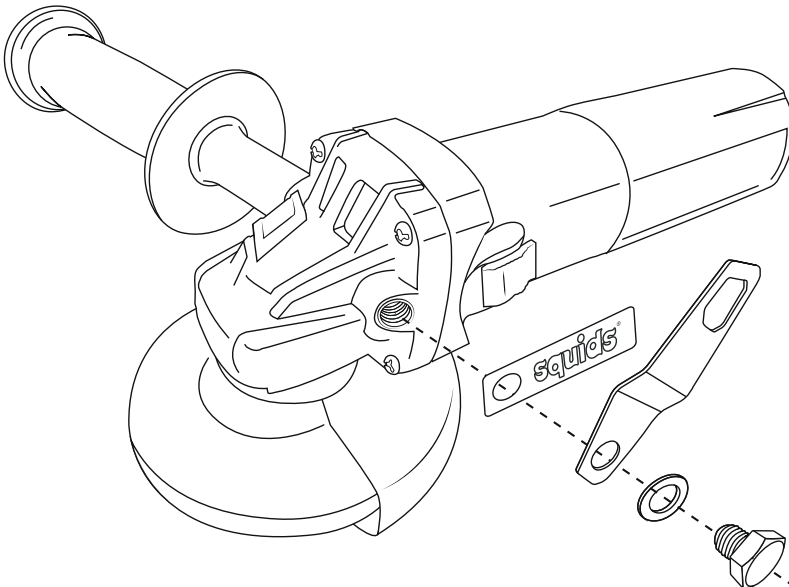
Your tethering system is only as strong as your weakest link. Always use proper personal protective equipment. In no event shall Tenacious Holdings, Inc. be liable for any direct, indirect, punitive, incidental, special, or consequential damages arising out of or associated with the incorrect installation or misuse of Squids® Tool Lanyards and Squids® Tool Attachments.

LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS, ETIQUETAS E INSTRUCCIONES ANTES DEL USO.

El sistema de anclaje es igual de fuerte que la unión más débil. Use siempre equipo de protección personal adecuado. Tenacious Holdings, Inc. no será responsable, en ningún caso, de cualquier daño directo, indirecto, punitivo, incidental, especial o consequential derivado de o asociado con la instalación errónea o el mal uso de las cuerdas de amarres para herramientas Squids® y los acoplamiento para herramientas Squids®.

VEUILLEZ LIRE L'ENSEMBLE DES AVERTISSEMENTS, ETIQUETTES ET INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION.

La résistance de votre système de fixation dépend du maillon le plus faible. Portez toujours un équipement de protection personnelle adapté. En aucun cas Tenacious Holdings, Inc. ne saurait être tenu responsable pour aucun dommage direct, indirect, punitif, accidentel, particulier ou subséquent, découlant ou associé à une installation incorrecte ou une mauvaise utilisation des cordons d'outil Squids® et accessoires d'outils Squids®.



APPLICATION STEPS: Before application ensure the tool is clean and dry. What you'll need to apply Bracket Solutions:

- > Tool requiring attachment
- > Metric screw/bolt size gauge (thread checker)
- > Appropriate type of Bracket and size fasteners
- > Wrench for tightening hex bolt (for 3797)
- > Torque measurement tool
- > Safety eyewear
- > Tool inventory log (optional)

1. Determine the appropriate Bracket set by tool type. Weigh the tool you wish to apply a Bracket solution to and ensure it does not exceed the maximum capacity of the solution. Record the weight of this tool in a tool inventory log for future reference.

2. Identify the location of the screw port on the tool and measure the screw port with a screw/bolt size gauge (thread checker).

- a. Screw ports on tools should be vacant on the tool, never remove a screw that is meant to fasten the tool together. Placement may vary by brand. Look for open handle screw ports (grinders - Fig. 1)

3. Identify appropriate size fastener and washer

- a. Identify the appropriate size bracket hole based on fastener.
- b. If grinder handle allows, the 3797-grinder bracket may be fastened with the handle.

PASOS DE LA APLICACIÓN: Antes de aplicarla, asegúrese de que la herramienta esté limpia y seca. Necesitará lo siguiente para aplicar las soluciones de amarre:

- > Herramienta que necesite acoplamiento
- > Medidor para el tamaño de tornillo/perno (verificador de rosca)
- > Tipo de amarre apropiado y sujetadores de tamaño
- > Llave para ajustar perno con cabeza hexagonal (para 3797)
- > Herramienta de medida de torque
- > Gafas de seguridad
- > Registro del inventario de herramientas (opcional)

1. Determine el juego de amarre apropiado según el tipo de herramienta. Pese la herramienta para la cual desea aplicar una solución de amarre y asegúrese de que no exceda la capacidad máxima de la solución. Registre el peso de esta herramienta en un registro del inventario de herramientas para usarlo como referencia en un futuro.

2. Identifique la ubicación del orificio para el tornillo en la herramienta y médalo con un medidor para el tamaño de tornillo/perno (verificador de rosca).

- a. Los orificios para el tornillo de las herramientas deben estar vacíos. Nunca quite un tornillo con el que se pretenda armar la herramienta. La ubicación puede variar según la marca. Busque los orificios orificios para el tornillo de asas libres (amoladoras - Fig. 1)

3. Identifique el tamaño de sujeción y la arandela adecuados.

- a. Identifique el tipo de orificio de amarre apropiado según la sujeción.

PROCÉDURE D'INSTALLATION : Avant l'installation, assurez-vous que l'outil est propre et sec. Nécessaire pour pouvoir utiliser ces solutions de support :

- > Outil nécessitant l'accessoire
- > Calibre de vis/boulon métrique (jauge pour filetage)
- > Support et fixations de type et de dimensions appropriés
- > Clé pour le serrage du boulon à tête hexagonale (pour 3797)
- > Outil de mesure du couple
- > Lunettes de protection
- > Registre d'inventaire d'outils (facultatif)

1. Déterminez le jeu de support approprié en fonction du type d'outil. Pesez l'outil pour lequel vous souhaitez utiliser une solution de support et assurez-vous qu'il ne dépasse pas la capacité maximale de la solution. Notez le poids de cet outil dans un registre d'inventaire d'outils pour vous y référer ultérieurement.

2. Repérez l'emplacement de l'orifice de vis sur l'outil et mesurez sa taille en calibre pour vis/boulon (jauge pour filetage).

- a. Les orifices de vis sur les outils doivent être libres; ne retirez jamais une vis servant à maintenir l'outil assemblé. Leur emplacement peut varier selon la marque. Recherchez les orifices de vis de poignée ouverts (meuleuses – Fig. 1).

3. Identifiez la fixation et la rondelle de taille appropriée.

- a. Identifiez l'orifice de support de la taille appropriée en fonction de la fixation.

4. Determine proper length fastener by testing depth of screw port with fasteners (if applicable).

5. Align the included label underneath the Bracket and place the washer on top of the Bracket. Thread the fastener through all three (Fig. 1).

6. Apply thread adhesive for extra security. Fasten the bracket to the screw port with fastener on the tool and apply the appropriate torque.

RECOMMENDED TORQUE VALUES FOR A2 OR A4 METRIC STAINLESS STEEL FASTENERS

| BOLT DIAMETER (MM) | TORQUE (N-M) | | TORQUE (IN-LBS) | |
|--------------------|--------------|------------|-----------------|------------|
| | DRY | LUBRICATED | DRY | LUBRICATED |
| 8 | 21.2 | 19.1 | 188 | 169 |
| 10 | 42 | 38 | 372 | 335 |

7. Inspect your application by applying a small amount of pressure on attachment point to make sure the attachment is secure.

8. Connect a Squids® Tool Lanyard to tether your tool.

- b. Si el asa de la amoladora lo permite, el amarre de la amoladora 3797 se puede sujetar con el asa.

4. Determine the longitud adecuada de sujeción evaluando la profundidad del orificio del tornillo con los sujetadores (si corresponde).

5. Alinee la etiqueta incluida debajo del amarre y ubique la arandela por encima del amarre. Pase el sujetador por los tres (Fig. 1).

6. Aplique adhesivo para correas para tener una mayor seguridad. Ajuste el amarre al orificio del tornillo con la correa en la herramienta y aplique el torque adecuado.

VALORES DE TORQUE RECOMENDADOS PARA SUJETADORES MÉTRICOS DE ACERO INOXIDABLE A2 O A4

| DIÁMETRO DEL PERNO (MM) | TORQUE (N-M) | | TORQUE (IN-LBS) | |
|-------------------------|--------------|-----------|-----------------|-----------|
| | SECO | LUBRICADO | SECO | LUBRICADO |
| 8 | 21.2 | 19.1 | 188 | 169 |
| 10 | 42 | 38 | 372 | 335 |

7. Inspeccione la aplicación presionando un poco en el punto de acople para asegurarse de que sea seguro.

8. Conecte una cuerda de amarre para herramientas de Squids® para amarrar su herramienta.

- b. Si la poignée de la meuleuse le permet, le support de meuleuse 3797 peut être fixé avec la poignée.

4. Déterminez la longueur appropriée de la fixation en testant la profondeur de l'orifice de vis avec les fixations (le cas échéant).

5. Alignez l'étiquette fournie sous le support et placez la rondelle sur le haut du support. Vissez la fixation au travers des trois pièces (Fig. 1).

6. Appliquez du frein-filet pour plus de sécurité. Fixez le support sur l'orifice de vis avec la fixation sur l'outil et appliquez le couple approprié.

VALEURS DE COUPLE RECOMMANDÉES POUR LES FIXATIONS A2 OU A4 MÉTRIQUES EN ACIER INOXYDABLE

| DIAMÈTRE DE BOULON (MM) | COUPLE DE SERRAGE (N M) | | COUPLE DE SERRAGE (PO-LBS) | |
|-------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|-----|
| | SEC | LUBRIFIÉ | SEC | |
| 8 | 21.2 | 19.1 | 188V | 169 |
| 10 | 42 | 38 | 372 | 335 |

7. Inspectez votre application en exerçant une légère pression sur un point de l'accessoire pour s'assurer qu'il est sûr.

8. Raccordez un cordon d'outil Squids® pour assurer la retenue de votre outil.

INSPECTION & CARE: Inspect your tethering system before and after each use. All equipment should be inspected by a competent person on a regular basis. Ensure it is properly attached to the tool and is free from damage. Before each use, check the following:

- > On applicable models examine the security of the fastener on the tool. Make sure it is not loose and periodically test the torque.
- > Examine all hardware (fasteners, washers, bracket) for rust or corrosion; abnormal distortion (twists, bends); cracks or breaks; or any other damage.
- > Examine markings on the product and labels for legibility.
- > If any of the above result in failure the solutions should be removed from service and replaced.

INSPECCIÓN Y CUIDADO: Inspeccione el sistema de anclaje antes y después de cada uso. Todo el equipo debe ser inspeccionado por una persona competente de manera periódica. Asegúrese de que está acoplado adecuadamente a la herramienta y que no tenga daños. Antes de cada uso, compruebe lo siguiente:

- > En los modelos correspondientes, examine la seguridad del sujetador de la herramienta. Compruebe que no esté suelto y evalúe periódicamente el torque.
- > Examine todas las herramientas (sujetadores, arandelas, amarre) para comprobar que no tengan óxido; distorsiones no comunes (torceduras, dobleces); grietas o roturas; o cualquier otro daño.
- > Examine que las marcas del producto y las etiquetas puedan leerse.
- > Si cualquiera de estas condiciones no se cumple, no utilice la solución y reemplácela.

INSPECTION ET SOINS : Inspectez votre système de retenue avant et après chaque utilisation. Faites régulièrement inspecter l'ensemble de votre équipement par une personne compétente. Assurez-vous qu'il est correctement fixé à l'outil et qu'il ne présente aucun signe d'endommagement. Avant chaque utilisation, vérifiez les éléments suivants :

- > Sur les modèles concernés, examinez la sécurité de la fixation sur l'outil. Assurez-vous qu'elle n'est pas desserrée et contrôlez périodiquement son couple de serrage.
- > Examinez l'ensemble du matériel (fixations, rondelles, support) à la recherche de corrosion, déformation (torsion, pincement), fissures ou ruptures ou de tout autre endommagement.
- > Vérifiez que le marquage du produit et les étiquettes sont lisibles.
- > Si une défaillance est détectée lors des examens ci-dessus, les solutions doivent être déposées, mises hors service et remplacées.