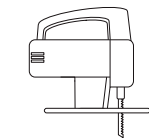


ULINE H-11364

1-800-295-5510
uline.com

ANCHOR D-RING – RECESSED SURFACE MOUNT

TOOLS NEEDED



Jigsaw
(recommended)



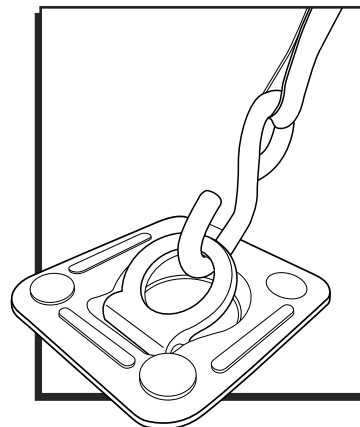
Drill



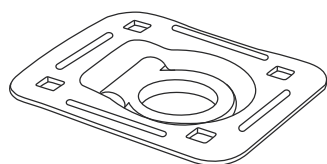
Pilot Drill Bit



Wrench

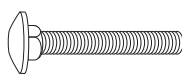


PARTS



Anchor D-Ring x 1

Hardware Not Included



3/8" Square Neck
Carriage Bolt x 4



Lock Washer x 4



Nut x 4

INSTALLATION

1. Determine where to mount the D-Ring.



NOTE: This product requires cutting a hole before mounting.



NOTE: Check under mounting surface to ensure nothing is in the way during installation.

2. Using underside of ring pan as a guide, trace the hole size needed. (See Figure 1)

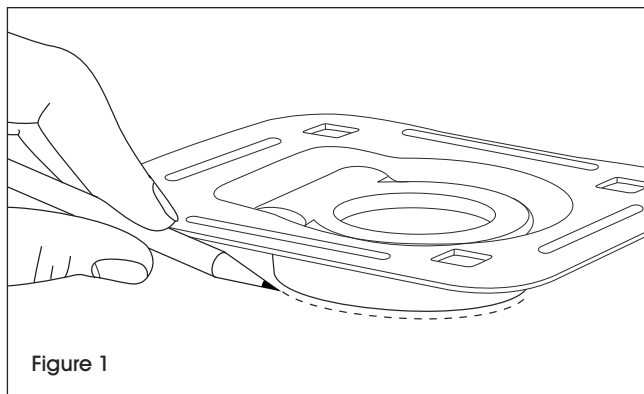


Figure 1

3. Cut the hole using preferred saw. (See Figure 2)



NOTE: A jigsaw is recommended.

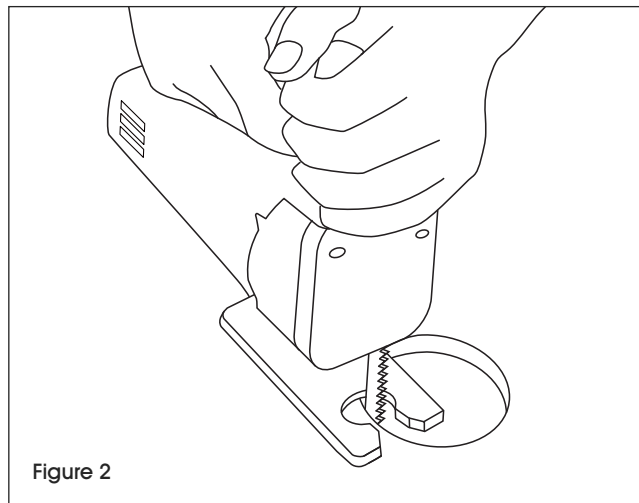
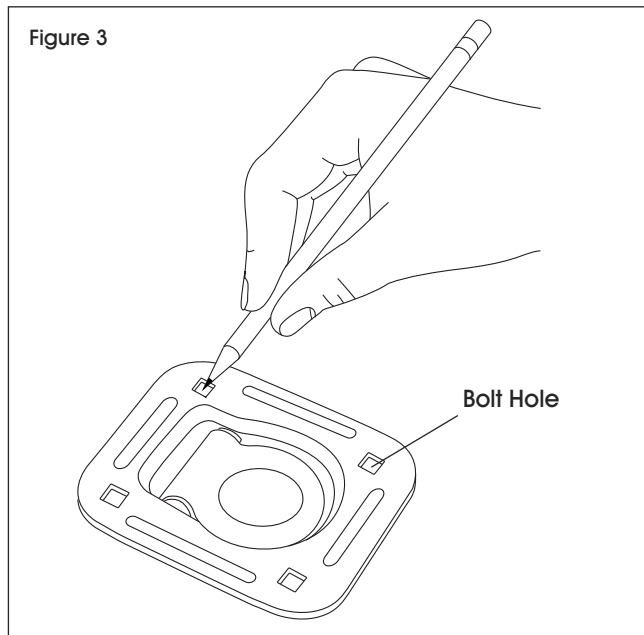


Figure 2

ASSEMBLY CONTINUED

- Drop D-Ring into hole and mark bolt hole positions using the mounting plate. (See Figure 3)

Figure 3

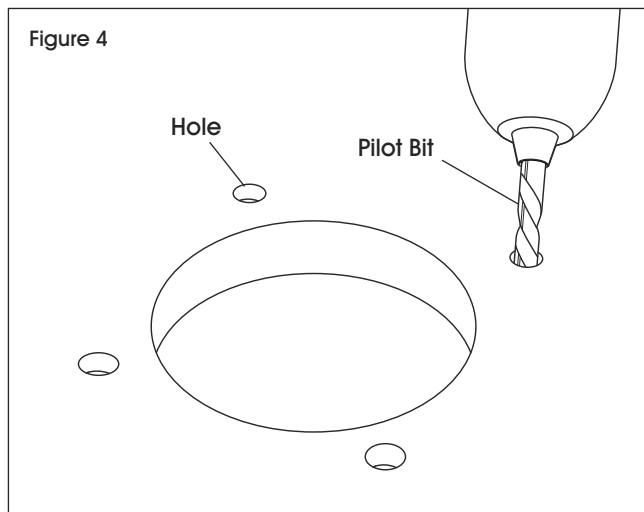


- Remove D-Ring. Using drill with a pilot bit, create holes for mounting bolts. (See Figure 4)



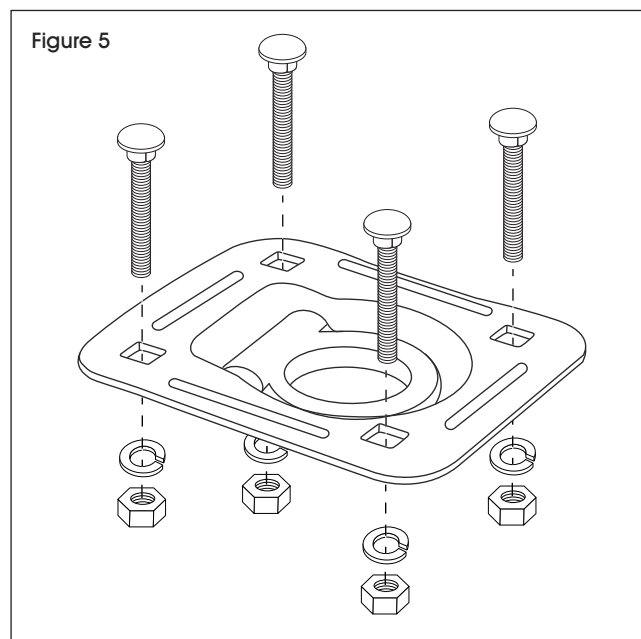
NOTE: Select bit size according to size of bolts. Bit needs to be slightly smaller than bolt diameter to allow bolt to thread into mounting surface.

Figure 4



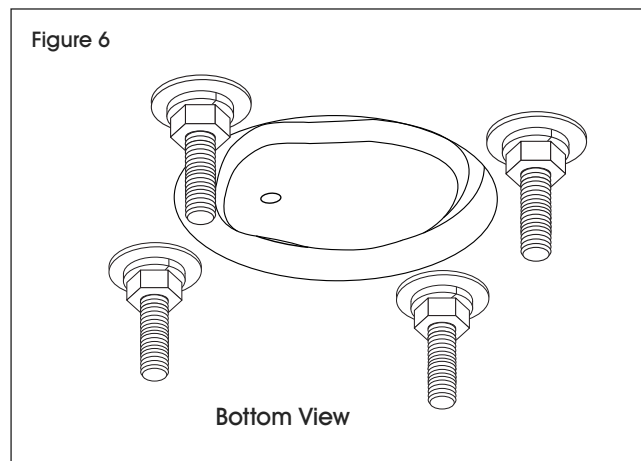
- Place D-Ring in hole. Insert bolts through mounting plate. Secure with lock washers and nuts on underside of mounting surface. (See Figure 5)

Figure 5



- Fully tighten using appropriate wrench. (See Figure 6)

Figure 6



ULINE

1-800-295-5510
uline.com

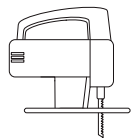
ULINE H-11364

800-295-5510

uline.mx

ANILLO EN D DE ANCLAJE – EMPOTRADO PARA INSTALACIÓN EN SUPERFICIE

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Sierra Caladora
(recomendada)



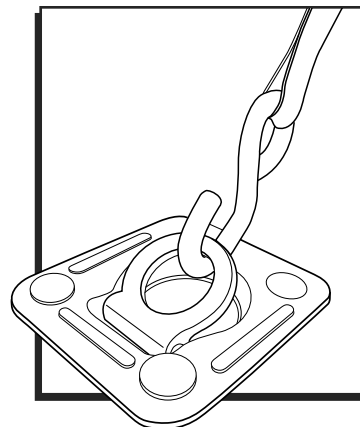
Taladro



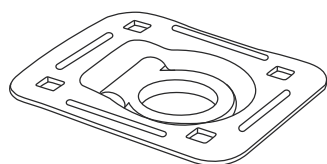
Broca Piloto



Llave

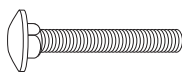


PARTES



1 Anillo en D de Anclaje

No Incluye Tornillería



4 Pernos de Cabeza Redonda
y Cuello Cuadrado de 3/8"



4 Rondanas de
Seguridad



4 Tuercas

INSTALACIÓN

1. Determine dónde instalar el Anillo en D.



NOTA: Este producto requiere que corte un orificio antes de la instalación.



NOTA: Verifique debajo de la superficie de instalación para asegurarse de que nada la obstruya durante la instalación.

2. Utilizando el lado inferior del platillo del anillo como guía, trace el tamaño del orificio necesario. (Vea Diagrama 1)

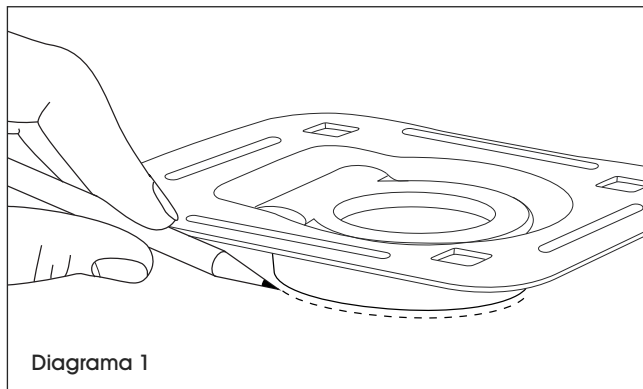


Diagrama 1

3. Corte el orificio utilizando su sierra preferida. (Vea Diagrama 2)



NOTA: Se recomienda una sierra caladora.

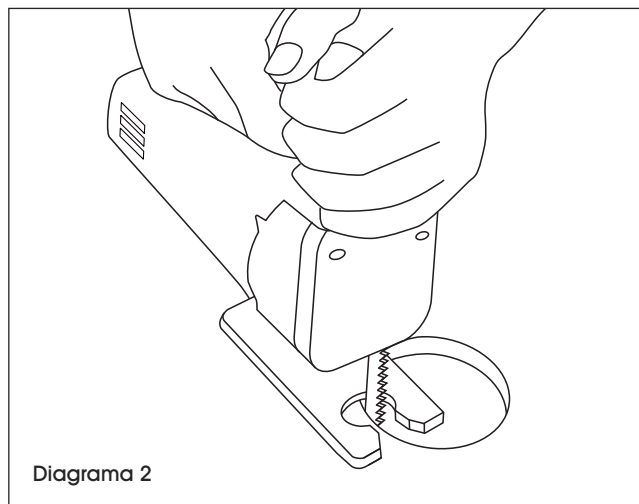
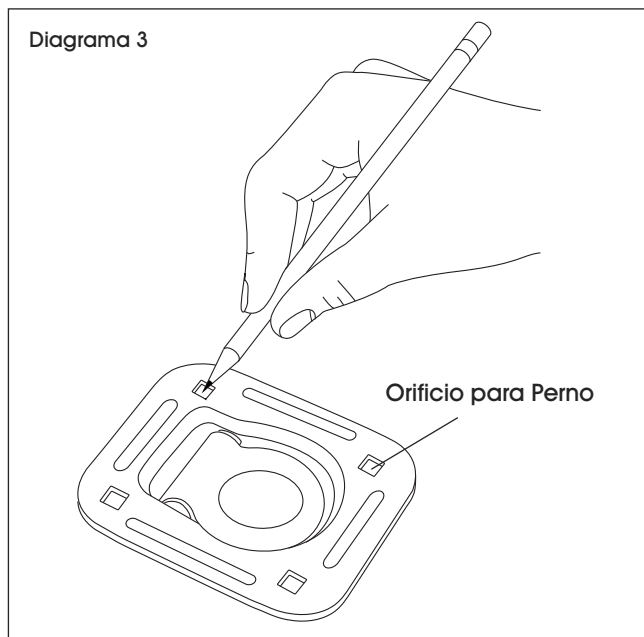



Diagrama 2

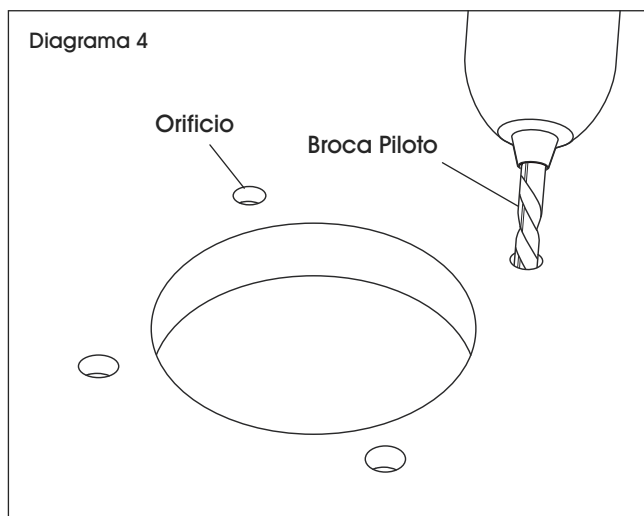
CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

4. Coloque el Anillo en D en el orificio y marque los orificios para perno utilizando la placa de instalación. (Vea Diagrama 3)

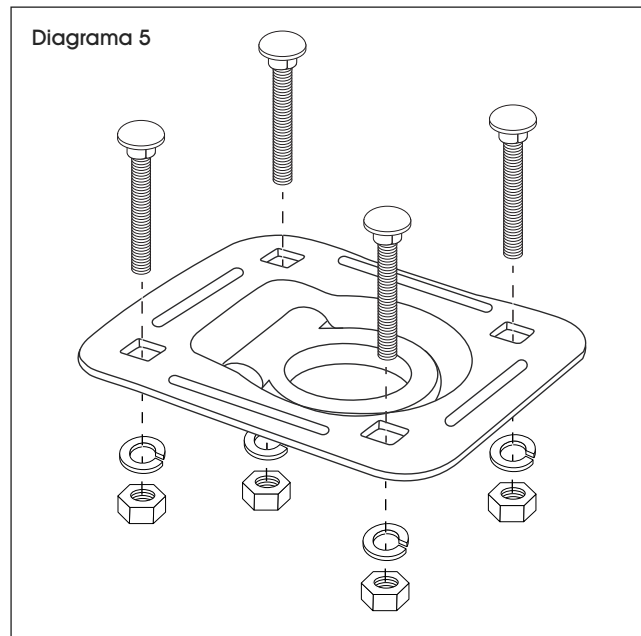


5. Retire el Anillo en D. Utilizando un taladro con una broca piloto, haga orificios para los pernos de instalación. (Vea Diagrama 4)

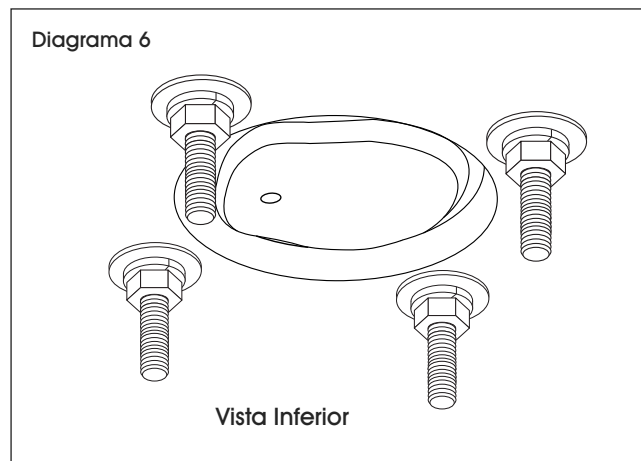
 **NOTA:** Seleccione el tamaño de la broca de acuerdo con el tamaño de los pernos. La broca necesita ser un poco más pequeña que el diámetro del perno para permitir que el perno se enrosque en la superficie de instalación.



6. Coloque el Anillo en D en el orificio. Inserte los pernos a través de la placa de instalación. Asegure con rondanas de seguridad y tuercas en el lado inferior de la superficie de instalación. (Vea Diagrama 5)



7. Apriete por completo con la llave adecuada. (Vea Diagrama 6)



ULINE

800-295-5510
uline.mx

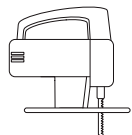
ULINE H-11364

ANCRAGE À ANNEAU EN D – ENCASTRÉ, FIXATION SUR SURFACE

1-800-295-5510

uline.ca

OUTILS REQUIS



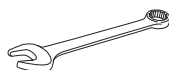
Scie sauteuse
(recommandé)



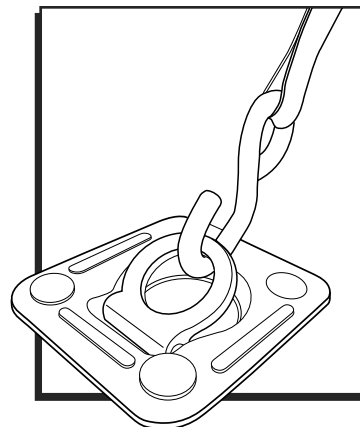
Perceuse



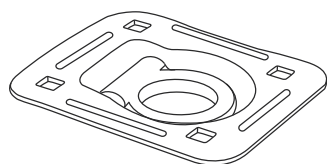
Mèche de
foret pilote



Clé

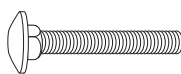


PIÈCES



Ancrage à anneau en D x 1

Matériel d'installation non inclus



Boulon de carrosserie
à collet carré de 3/8 po x 4



Rondelle de blocage x 4



Écrou x 4

INSTALLATION

1. Déterminez l'emplacement de montage de l'anneau en D.



REMARQUE : Ce produit nécessite de faire un trou avant le montage.



REMARQUE : Vérifiez qu'il n'y a aucun obstacle sous la surface de montage entravant l'installation.

2. Utilisez la partie inférieure du pourtour de l'anneau comme modèle pour tracer la grandeur du trou nécessaire. (Voir Figure 1)

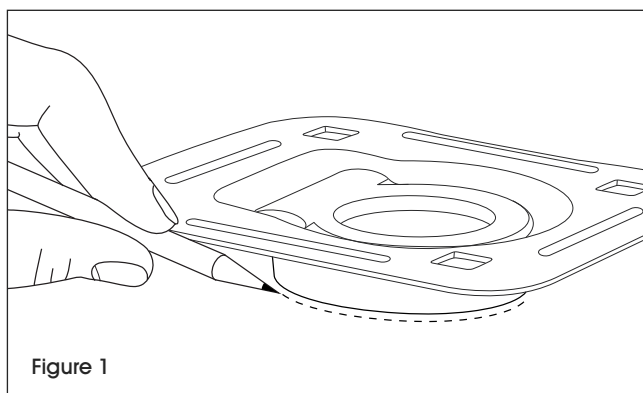


Figure 1

3. Découpez le trou en utilisant une scie de votre choix. (Voir Figure 2)



REMARQUE : Une scie sauteuse est recommandée.

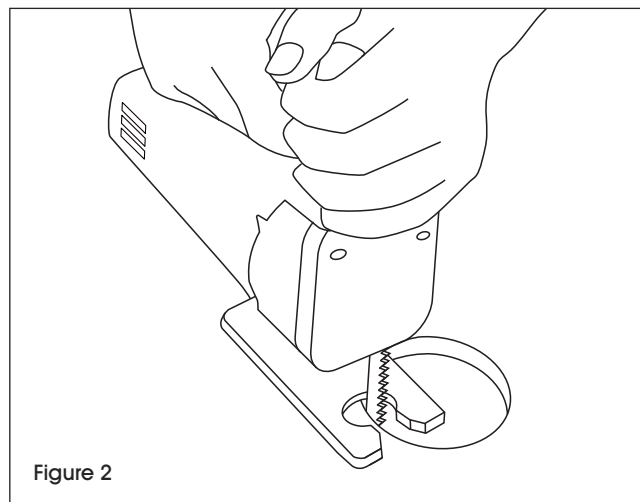
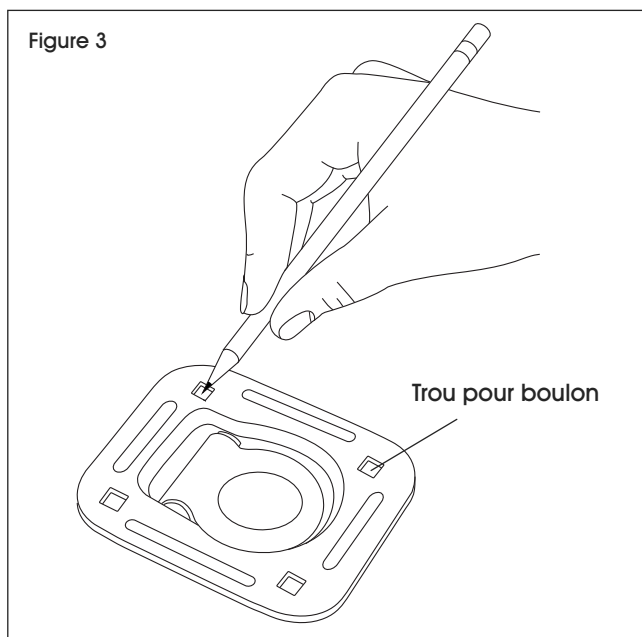


Figure 2

INSTALLATION SUITE

4. Déposez l'anneau en D dans le trou et tracez l'emplacement des trous de boulon en vous servant de la plaque de montage. (Voir Figure 3)

Figure 3



5. Enlevez l'anneau en D. Utilisez une mèche pilote de foret pour réaliser les trous des boulons de montage. (Voir Figure 4)


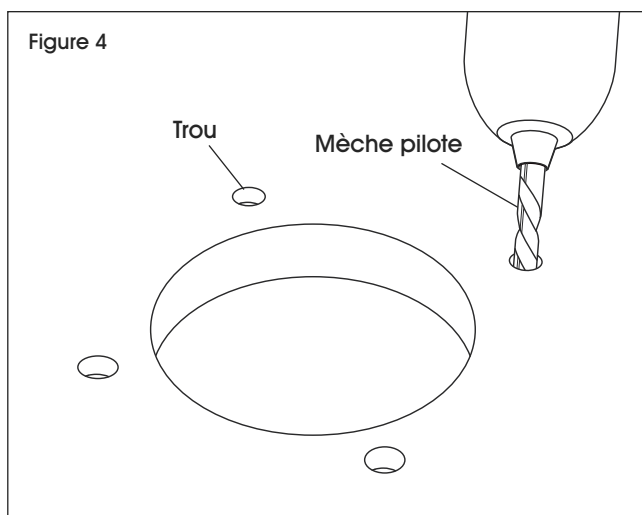
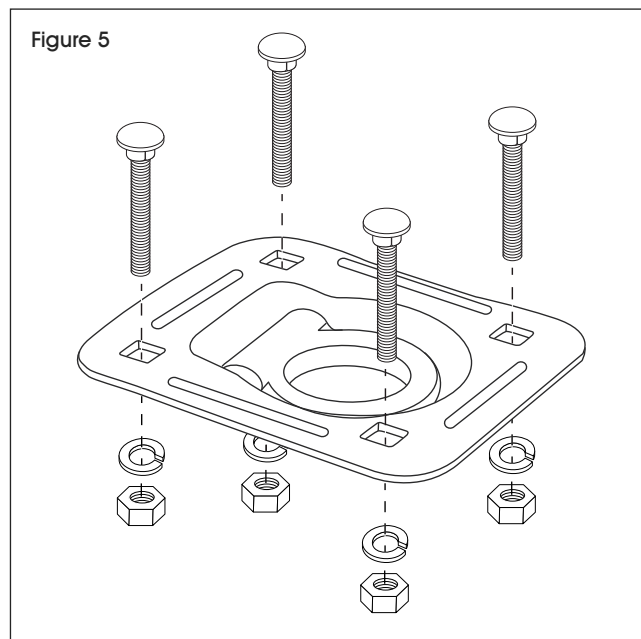
 **REMARQUE :** Choisissez la taille de la mèche d'après la taille des boulons. Pour pouvoir visser le boulon dans la surface de montage, la mèche doit être légèrement inférieure au diamètre du boulon.

Figure 4



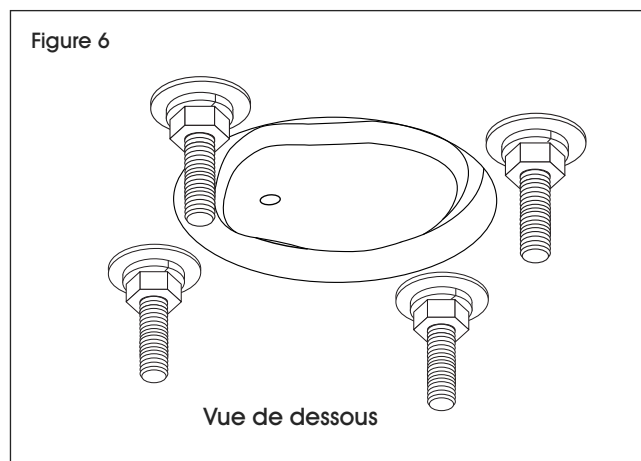
6. Placez l'anneau en D dans le trou. Insérez les boulons dans la plaque de montage. Fixez-les avec les rondelles de blocage et les écrous par-dessous la surface de montage. (Voir Figure 5)

Figure 5



7. Vissez fermement le tout avec une clé appropriée. (Voir Figure 6)

Figure 6



ULINE

1-800-295-5510
uline.ca