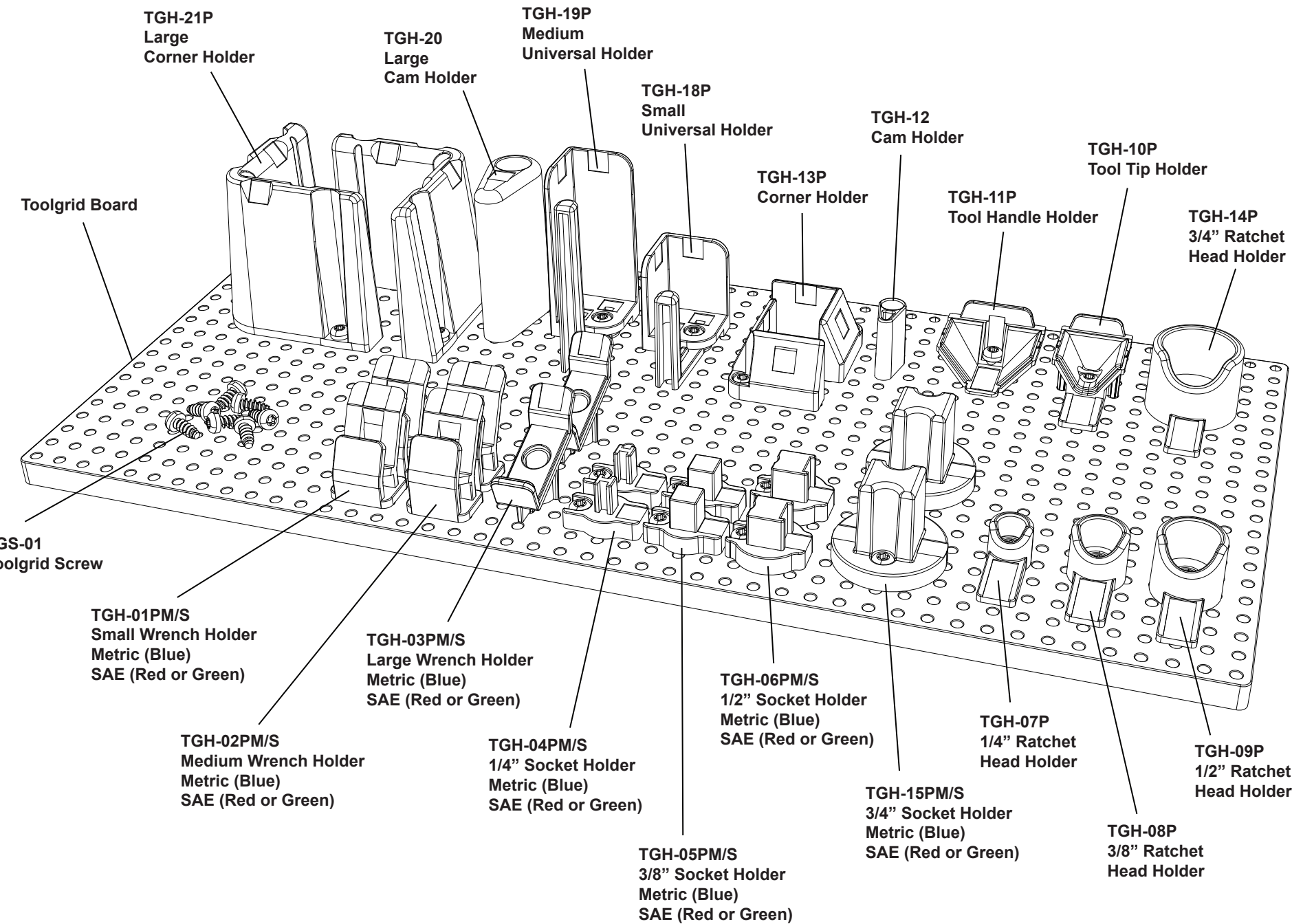


TOOLGRID™
ORGANIZATION SYSTEM



CUTTING INSTRUCTIONS

STEP 1:

Measure the width and depth of the drawer, work top or shelf that you want to organize.

STEP 2:

Mark the cut line on the board. For the best result it is recommended that the board be cut between two rows of holes. If needed, cut the board slightly smaller than your measurement

STEP 3:

It is recommended that you use a jig saw with a fresh cutting blade.

CAUTION: cut edges can be sharp.

 MAKE SURE YOU FOLLOW ALL THE SAFETY AND OPERATIONAL INSTRUCTIONS THAT CAME WITH YOUR JIG SAW. BE ESPECIALLY ATTENTIVE TO WEARING SAFETY GLASSES, PROTECTIVE GLOVES, AND FOLLOW THE ELECTRICAL SAFETY INSTRUCTIONS.

PROPER INSTALLATION AND USE INSTRUCTION

Place the Toolgrid organization boards into the drawer, work top or shelf.

Position the holders in their desired location on the board.

Insert the screws using a T20 TORX® screwdriver and tighten just enough to keep the holder firmly in place. Warning: it is recommended that the torque on the screw does not exceed 10 in. lbs. Excessive force will strip the hole, and it will no longer function properly.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

Can a hole be reused after the screw has been removed?

The screws are thread forming and designed specifically for plastics. When the screw is inserted for the first time in a hole, it will form threads in the hole. A screw can be removed and reinserted several times (important not to apply excessive force).

My tools are often covered with grease and oils after use. Are the boards and holders resistant to grease and oil?

Both the boards and holders provide good resistance to most chemicals including brake fluid, motor oil, and gasoline.

INSTRUCCIONES DE CORTE

PASO 1:

Mide el ancho y la profundidad del cajón, banco de trabajo o balda que quieras organizar.

PASO 2:

Marca la línea de corte en el tablero. Para obtener el mejor resultado, se recomienda que la tabla se corte entre dos filas de agujeros. Si es necesario, corte la tabla un poco más pequeña que su medida.

PASO 3:

Se recomienda que utilice una sierra caladora con una hoja de corte nueva.
PRECAUCIÓN: los bordes cortados pueden estar afilados.

 ASEGÜRESE DE SEGUIR TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y OPERACIONES QUE VEN CON SU SIERRA DE JIG. SEA ESPECIALMENTE ATENTIVO A LLEVAR VIDRIOS DE SEGURIDAD, GUANTES DE PROTECCIÓN Y SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y USO CORRECTAS

Coloque los tablero de organización de Toolgrid en el cajón, banco de trabajo o estante.

Coloque los soportes en la ubicación deseada en el tablero.

Inserte los tornillos con un destornillador T20 TORX® y apriete lo suficiente para mantener el soporte firmemente en su lugar. Advertencia: se recomienda que el torque en el tornillo no exceda las 10 in. lbs. Una fuerza excesiva despojará el agujero y ya no funcionará correctamente.

PREGUNTAS FRECUENTES

Se puede reutilizar un agujero después de quitar el tornillo?

Los tornillos son roscados y diseñados específicamente para plásticos. Cuando el tornillo se inserta por primera vez en un orificio, formará roscas en el orificio. Un tornillo se puede quitar y volver a insertar varias veces (es importante no aplicar una fuerza excesiva).

Mis herramientas a menudo se cubren con grasa y aceites después del uso. Las tablas y los soportes son resistentes a la grasa y al aceite?

Tanto las placas como los soportes proporcionan buena resistencia a la mayoría de los productos químicos, incluido el líquido de frenos, el aceite del motor y la gasolina.

INSTRUCTIONS DE COUPE

ÉTAPE 1:

Mesurez la largeur et la profondeur du tiroir, du dessus de travail ou de l'étagère que vous souhaitez organiser.

ÉTAPE 2:

Marquez la ligne de coupe sur la planche trouée. Pour un résultat optimal, il est recommandé de couper la planche trouée entre deux rangées de trous. Si nécessaire, coupez la planche trouée légèrement plus petite que votre mesure.

ÉTAPE 3:

Il est recommandé d'utiliser une scie sauteuse avec une nouvelle lame.
ATTENTION: les bordures coupées peuvent être coupante.

 ASSUREZ-VOUS DE SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT QUI SONT VENUES AVEC VOTRE SCHÉMA. SOYEZ PARTICULIÈREMENT ATTENTIF AU PORT DE LUNETTES DE SÉCURITÉ, DE GANTS DE PROTECTION ET SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE.

BONNE INSTALLATION ET INSTRUCTION D'UTILISATION

Placez les panneaux d'organisation Toolgrid dans le tiroir, le dessus de travail ou l'étagère.

Placez les titulaires à l'emplacement souhaité sur le tableau.

Insérez les vis à l'aide d'un tournevis T20 TORX® et serrez juste assez pour empêcher le support de tourner. Avertissement: il est recommandé que le couple de serrage sur la vis ne dépasse pas 10 lb-po. Une force excessive efface le trou et ne fonctionne plus correctement.

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

Un trou peut-il être réutilisé une fois la vis retirée?

Les vis sont filetées et conçues spécifiquement pour les plastiques. Lorsque la vis est insérée pour la première fois dans un trou, elle formera des filets dans le trou. Une vis peut être retirée et réinsérée plusieurs fois (il est important de ne pas appliquer de force excessive).

Mes outils sont souvent recouverts de graisse et d'huiles après utilisation. Les planches et les supports résistent-ils à la graisse et à l'huile?

Les panneaux et les supports offrent une bonne résistance à la plupart des produits chimiques, notamment le liquide de frein, l'huile de moteur et l'essence.