



Cat. No / No de Cat. - TRMB

STILETTO® TRIMBONE FACE

Replacement Instructions

1. Secure the hammer in a vice and remove face + hardware using a T45 Torx® 6-inch extended length socket. If necessary, use an impact wrench to uninstall.
2. Remove the contents from package. Insert face onto head.
3. Insert bolt and tighten by hand. Once the head is hand tight, secure the hammer and tighten the bolt to 40-44 lb-ft using a T45 Torx® 6-inch extended length socket.

If your bolt is damaged, purchase the TRMB-RS replacement face kit. This hammer uses a custom T45 serrated bolt designed specifically for this hammer and store-bought bolts will not have the same performance.

Maintenance

If your Stiletto face bolt becomes loose, use a T45 Torx® 6-inch extended length bit socket to torque it down. Periodically perform the following steps:

1. Remove the bolt and face completely. If necessary, use an impact wrench to uninstall.
2. Inspect the threads and bolt head for any damage.
3. If there are no visible defects install the face onto your Stiletto hammer and thread until hand tight.
4. Secure your hammer in a vice.
5. Use a torque wrench to tighten the bolt to 40-44 lb-ft. Do not use an impact wrench to tighten the bolt as it may damage the bolt.

STILETTO® TOOLS

13135 West Lisbon Road • Brookfield, WI 53005
1-800-987-1849 www.stiletto.com

FACE DE TRIMBONE STILETTO®

Consignes de remplacement

1. Fixer le marteau dans un étau et retirer la face et la quincaillerie à l'aide d'une douille prolongée 6 pouces (152,40 millimètres) Torx® T45. Utiliser une clé à chocs pour les désinstaller, si nécessaire.
2. Sortir le contenu de l'emballage. Insérer la face sur la tête.
3. Insérer le boulon et le serrer à la main. Une fois la tête est bien serrée à la main, bien fixer le marteau et serrer le boulon à 54-60 N·m (40-44 lb·ft) à l'aide d'une douille prolongée 6 pouces (152,40 millimètres) Torx® T45.

Si votre boulon devient endommagé, acheter le jeu de face de rechange TRMB-RS. Ce marteau-ci utilise un boulon cranté T45 personnalisé qui a été particulièrement conçu pour ce marteau, c'est pourquoi les boulons génériques n'auront pas le même fonctionnement.

Entretien

Si le boulon de la face de votre Stiletto devient lâche, utiliser une douille prolongée de 6 pouces (152,40 millimètres) Torx® T45 pour réduire son couple. Suivre les étapes ci-dessous fréquemment :

1. Retirer le boulon et la face complètement. Utiliser une clé à chocs pour les désinstaller, si nécessaire.
2. Examiner le filetage et la tête du boulon pour repérer des dommages.
3. S'il n'y a aucun défaut visible, installer la face sur votre marteau Stiletto et la fileter jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée à la main.
4. Fixer votre marteau sur un étau.
5. Utiliser une clé à couple pour serrer le boulon à 54-60 N·m (40-44 lb·ft). Ne pas utiliser une clé à chocs pour serrer le boulon, car elle endommagera le boulon.

CARA DE TRIMBONE STILETTO®

Instrucciones de cambio

1. Fije el martillo en una prensa y retire la cara y la tornillería con un dado alargado de 6 pulgadas (152,40 milímetros) Torx® T45. Use una llave de impacto para desinstalarlos, de ser necesario.
2. Saque el contenido del empaque. Inserte la cara en la cabeza.
3. Meta el perno y apriételo con la mano. Cuando haya apretado la cabeza con la mano, fije el martillo y apriete el perno a 54-60 N·m (40-44 lb·ft) con un dado alargado de 6 pulgadas (152,40 milímetros) Torx® T45.

Si su perno presenta daños, compre el juego de cara de repuesto TRMB-RS. Este martillo usa un perno dentado T45 personalizado que fue específicamente diseñado para este martillo, por lo que los pernos genéricos no tendrán el mismo funcionamiento.

Mantenimiento

Si el perno de la cara de su Stiletto se afloja, use un dado alargado de 6 pulgadas (152,40 milímetros) Torx® T45 para reducir el torque. Realice los siguientes pasos con frecuencia:

1. Quite el perno y la cara completamente. Use una llave de impacto para desinstalarlos, de ser necesario.
2. Revise las cuerdas y la cabeza del perno para asegurarse de que no presenten ningún daño.
3. Si no nota ningún defecto visible, instale la cara en su martillo Stiletto y enrósquelo hasta que quede apretado con la mano.
4. Fije su martillo en una prensa.
5. Use una llave de torque para apretar el perno a 54-60 N·m (40-44 lb·ft). No use una llave de impacto para apretar el perno, ya que dañará el perno.