



Cat. No / No de Cat. - TB3MC, TB3SC, TB3MCSE, TB3MR, TB3SR

STILETTO® TI-BONE™ 3 FACE

Replacement Instructions

Secure the hammer and remove face + hardware using a 7/32" hex extended length socket. Do not use an impact wrench as it will lock up the washers. Remove the contents from package (TB3MR = Milled Face Kit; TB3SR = Smooth Face Kit). Insert face onto head. Ensure that the nail slot is aligned. Insert bolt with washers and tighten by hand. If necessary, use a 16D nail to keep the nail slot aligned while tightening. Once the head is hand tight, secure the hammer and tighten the bolt to 32 foot-pounds using a 7/32" hex extended length socket.

Maintenance

If your TI-BONE™ 3 face bolt becomes loose, tighten it securely to finish your job for the day. At the end of that day, remove the bolt and washers completely and inspect them to make sure there is no damage. If not, re-attach the washers to the bolt and begin threading into the face until hand tight. Ensure that the nail slot is aligned. Secure the hammer and use a 7/32" hex extended length socket and tighten to 32 foot-pounds of torque. Do not use an impact wrench.

If a new bolt is needed, use SAE grade 8 carbon steel, thread 3/8"-24 UNF, length 1.75", button head with 7/32" hex drive.

If new washers are needed, use 3/8" stainless steel wedge lock washers (1 pair).

STILETTO® TOOLS

13135 West Lisbon Road • Brookfield, WI 53005

1-800-987-1849

www.stiletto.com

58222742d2

12/2020

FACE DE TI-BONE™ 3 STILETTO®

Consignes de remplacement

Fixer le marteau et enlever la face et la quincaillerie à l'aide d'une douille hexagonale prolongée de 7/32". Ne pas utiliser une clé à chocs, car elle bloquera les rondelles. Sortir le contenu du paquet (TB3MR = Ensemble de face usinée; TB3SR = Ensemble de face lisse). Insérer la face sur la tête. Veuillez s'assurer que la rainure de clou soit alignée. Insérer le boulon jumelé aux rondelles et les serrer à la main. Se servir d'une vis 16D, si nécessaire, pour maintenir la rainure de clou alignée pendant que vous le serrez. Une fois la tête est bien serrée à la main, bien fixer le marteau et serrer le boulon de 43,4 N m (32 ft-lbs) à l'aide d'une douille hexagonale prolongée de 7/32".

Entretien

Si le boulon de la face de votre TI-BONE™ 3 est lâche, le serrer bien pour terminer votre tâche du jour. À la fin de la journée, enlever complètement le boulons et les rondelles pour les inspecter, ceci afin de s'assurer qu'aucune pièce ne montre de signes de dommage. Sinon, remettre les rondelles sur le boulon et commencer à les fileter sur la face jusqu'à ce qu'ils soient bien serrés à la main. Veuillez s'assurer que la rainure de clou soit alignée. Fixer le marteau, utiliser une douille hexagonale prolongée de 7/32" et serrer à un couple de 43,4 N m (32 ft-lbs). Ne pas utiliser une clé à chocs.

S'il est nécessaire d'utiliser un nouveau boulon, en utiliser un à tête de bouton de 1,75" de longueur UNF 3/8"-24 fileté en acier au carbure grade 8 SAE avec un entraînement hexagonal de 7/32".

S'il est nécessaire d'utiliser de nouvelles rondelles, en utiliser unes (1 paire) à calé de sécurité en acier inoxydable de 3/8".

CARA DE TI-BONE™ 3 STILETTO®

Instrucciones de cambio

Fije el martillo y retire la cara y la tornillería con un casquillo hexagonal alargado de 7/32". No utilice una llave de impacto ya que bloqueará las rondanas. Saque el contenido del paquete (TB3MR = Juego de cara fresada; TB3SR = Juego de cara lisa). Inserte la cara en la cabeza. Asegúrese de que la ranura para clavos esté alineada. Inserte el perno con las rondanas y apriételos con la mano. De ser necesario, utilice un clavo 16D para mantener la ranura para clavos alineada mientras los aprieta. Cuando la cabeza esté bien apretada con la mano, fije el martillo y apriete el perno a 43,4 N m (32 ft-lbs) con un casquillo hexagonal alargado de 7/32".

Mantenimiento

Si el perno de la cara de su TI-BONE™ 3 está flojo, apriételo bien para terminar su proyecto del día. Al final del día, retire el perno y las rondanas por completo e inspecciónelas para verificar que no presentan señales de daño. De lo contrario, vuelva a colocar las rondanas en el perno y comience a enroscarlos a la cara hasta que estén bien apretados. Asegúrese de que la ranura para clavos esté alineada. Fije el martillo, utilice un casquillo hexagonal alargado de 7/32" y apriételo a un torque de 43,4 N m (32 ft-lbs). No utilice una llave de impacto.

Si se necesita un perno nuevo, utilice uno de cabeza de botón de 1,75" de largo, UNF 3/8"-24 enhebrado de acero de carbono de grado 8 SAE con accionamiento hexagonal de 7/32".

Si necesita rondanas nuevas, utilice rondanas (1 par) de seguridad de acero inoxidable de 3/8".