

ITEM NUMBER: **769-10554**

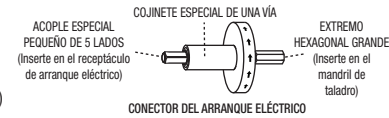
REVISIONS					
REV	ECN	DESCRIPTION	DATE	REV. BY	REL. DATE
00	017533	RELEASE FOR PRODUCTION	01/14/15	D. BAKER	

OUTSIDE

INSIDE

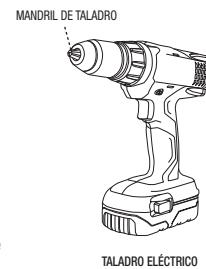
Requisitos al taladro eléctrico:

- 14.4 V (min.)
- Mandril de 3/8" (min.)
- Velocidad variable (1,000 RPM min.)



Instrucciones para su uso:

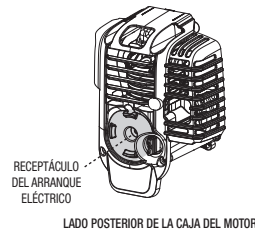
1. Inserte el acople hexagonal grande en el mandril de taladro y apriételo.
2. Ajuste la velocidad del taladro al MÁXIMO.
3. Ajuste el par de torsión al MÁXIMO.
4. Ajuste el interruptor basculante de Avance/Retroceso en la posición de AVANCE.
5. Inserte el acople de 5 lados pequeño en el receptáculo de Arranque Eléctrico situado en la parte posterior de la caja del motor.



Antes de continuar, busque en el manual del operador correspondiente al producto con motor de gasolina y arranque eléctrico, que se esté usando con este conector del arranque eléctrico y siga las instrucciones para preparar la unidad para el arranque.

6. Si el motor no arranca, espere 90 segundos y repita el procedimiento de arranque.

NOTA: taladro y caja del motor, se muestran las ilustraciones como ejemplo solamente. La apariencia de los productos reales que se usan pueden ser diferentes de los que se muestran.



**ELECTRIC START BIT
EMBOUT DE DÉMARREUR ÉLECTRIQUE
CONECTOR DEL ARRANQUE ELÉCTRICO**

Use this Electric Start Bit with an electric drill as an alternative to using the Electric Starter (SOLD SEPARATELY) to assist with engine starting on Electric Start capable gas-powered products.

NOTE: This accessory is to be used on electric start capable units only. Refer to the *Starting Instructions* section of the unit's Operator's Manual for proper starting instructions when using this accessory. **FOR INTERMITTENT USE ONLY.**

Utilisez cet embout de démarreur électrique avec une foreuse électrique comme moyen alternatif à l'accessoire Démarreur électrique (VENDU SÉPARÉMENT) pour vous aider à démarrer les appareils à moteur à essence munis de l'option de possibilité de démarrage électrique.

REMARQUE : Cet accessoire ne peut être utilisé qu'avec des appareils munis de l'option de possibilité de démarrage électrique. Consultez la section *Instructions pour démarrer* dans le manuel de l'utilisateur de l'appareil quand vous utilisez cet accessoire. À USAGE INTERMITTENT SEULEMENT.

Use este conector del arranque eléctrico con un taladro eléctrico como alternativa al arrancador eléctrico (SE VENDE SEPARADO) para ayudar al motor a arrancar en los equipos que funcionan con gasolina y tienen sistema de arranque eléctrico.

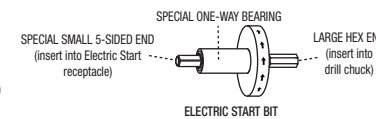
NOTA: Este accesorio deberá usarse solamente en unidades con capacidad de arranque eléctrico. Al usar este accesorio, consulte las instrucciones de arranque adecuadas en la sección de *Instrucciones de Arranque* del Manual del Operador de la unidad. **PARA USO INTERMITTENTE SOLAMENTE.**

MTD LLC
P.O. Box 361131, Cleveland, OH 44136-0019
U.S.A. 1-800-800-7310
CANADA 1-800-668-1238
www.mtdproducts.com
www.mtdproducts.ca

769-10554 / 00

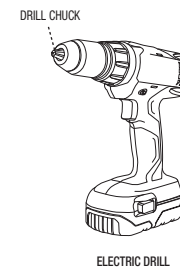
Electric Drill Requirements:

- 14.4 V (min.)
- 3/8" chuck (min.)
- Variable Speed (1,000 RPM min.)



Instructions For Use:

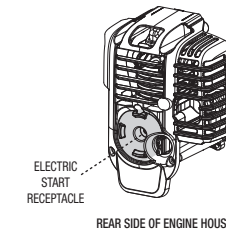
1. Insert the large hex end into the drill chuck and tighten.
2. Set drill speed to MAXIMUM.
3. Set torque to MAXIMUM.
4. Set the Forward/Reverse rocker switch to FORWARD.
5. Insert the small 5-sided end into the Electric Start receptacle located on the rear of the engine housing.



Prior to continuing, please consult the appropriate operator's manual for the Electric Start capable gas-powered product being used with the Electric Start Bit and follow the instructions to prepare the unit for starting.

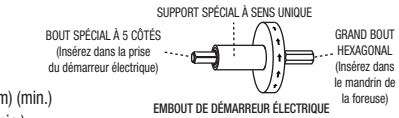
6. If engine fails to start, wait 90 seconds and repeat the starting procedure.

NOTE: drill and engine housing illustrations are shown for example only. Appearance of actual products used might differ from those shown.



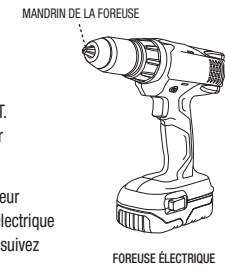
Caractéristiques requises de la foreuse électrique :

- 14,4 V (min.)
- Mandrin de 3/8 pouce (0,95 cm) (min.)
- Vitesse variable (1.000 t/min min.)



Instructions d'utilisation :

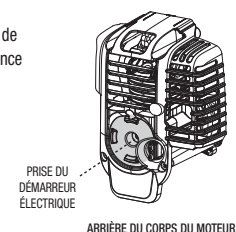
1. Insérez le grand bout hexagonal dans le mandrin de la foreuse et serrez.
2. Mettez la vitesse de la foreuse sur MAXIMUM.
3. Mettez le couple sur MAXIMUM.
4. Mettez l'interrupteur Avant/Arrière dans la position AVANT.
5. Insérez le petit bout à 5 côtés dans la prise du démarreur électrique à l'arrière du corps du moteur.



Avant de continuer, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur de l'appareil muni de l'option de possibilité de démarrage électrique que vous utilisez avec l'embout de démarreur électrique et suivez les instructions pour préparer l'appareil au démarrage.

6. Si le moteur ne démarre pas, attendez 90 secondes et répétez la procédure de démarrage.

REMARQUE : Les illustrations de la foreuse et du corps de moteur ne sont montrées qu'à titre d'exemple. L'apparence des produits réellement utilisés peut être différente de ceux montrés dans les illustrations.



7.0"

4.5"



STD. BLACK

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

1. DIE OUTLINE DOES NOT PRINT.
2. TRIM SIZE: 7" X 4.5"
3. SINGLE FOLD

MATERIALS: FACESTOCK: WHITE. 80# UNCOATED TEXT WEIGHT PAPER	CUTTING DIE:	CONTENT APPR:	DATE:	ITEM DESCRIPTION: MAN:STARTBIT:GP:OPER:15	ITEM NUMBER: 769-10554	REV 00
UPC NUMBER:	CHECK:	ENG CHECK:	DRAWN BY:	DATE:	SHEET: 1 of 1	SIZE: B
FONTS: HELVETICA NEUE					SCALE: FULL	

MTD For A Growing World.
MTD SOUTHWEST INC
9235 S. McKemy St
Tempe, AZ 85284-2938