



Cat. No. / No de cat.  
0950-20, 0951-20

# WIRELESS DUST CONTROL REMOTE AND ADAPTER ADAPTADOR Y CONTROL REMOTO DE CONTROL ANTI-POLVO INALÁMBRICO TELECOMMANDE ET ADAPTATEUR DE CONTROLE DE DEPOUSSIERAGE SANS FIL

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**WARNING** READ ALL SAFETY WARNINGS, INSTRUCTIONS, ILLUSTRATIONS AND SPECIFICATIONS PROVIDED WITH THIS POWER TOOL. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. **SAVE THESE INSTRUCTIONS - THIS OPERATOR'S MANUAL CONTAINS IMPORTANT SAFETY AND OPERATING INSTRUCTIONS.**

- Do not modify the plug.
- Chemical Burn Hazard. Keep coin cell battery away from children.
- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply. Use of an GFCI reduces the risk of electric shock.

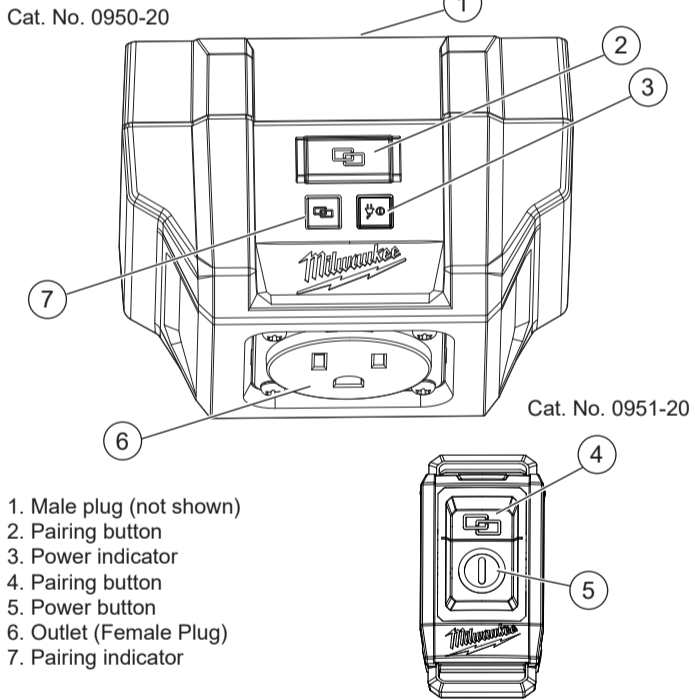
## SYMBOLY

- Read operator's manual
- Pairing
- Power
- Power indicator
- Chemical Burn Hazard. Keep batteries away from children.
- Internal fuse failure
- UL Listing for Canada and U.S.

## SPECIFICATIONS

Adapter w/ Remote Cat. No. ....	0950-20
Volts .....	120 AC
Amps .....	12
Remote Cat. No. ....	0951-20
Battery Type .....	CR2032
Module/FCC ID .....	BGM11S/QOQ11
Communication Range .....	Up to 100'

## FUNCTIONAL DESCRIPTION



## ASSEMBLY

**WARNING** To reduce the risk of injury, always unplug tool before changing or removing accessories. Only use accessories specifically recommended for this tool. Others may be hazardous.

### Pairing

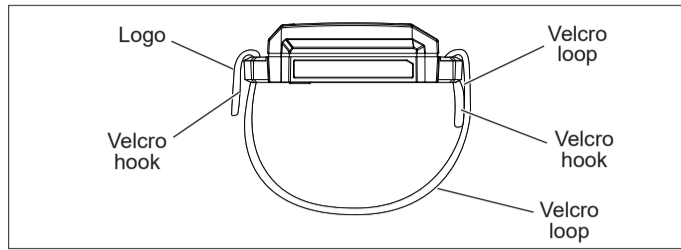
- If remote is not connected to the adapter, pairing can be setup by:
1. Insert Adapter into an outlet. **NOTE:** To confirm the Adapter has power, the power light indicator will light for 1 second.
  2. Press button on the Adapter and the remote until both LED's begin to flash. A steady green light on both Adapter and remote will confirm that the unit is paired. **NOTE:** Remote needs to be within close proximity to ensure remote is receiving signal from the Adapter. This procedure will time out in 30 seconds if tool is not paired and will enter standby mode for inactivity.

To confirm that the remote has paired with the Adapter successfully, press button on remote and the button will light. Multiple remotes can be paired to one Adapter.

### Unpairing

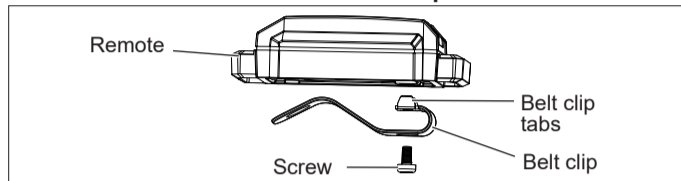
1. Press and hold button on remote until the LED has a flashing red light.
  2. Press and hold button on Adapter until the pairing indicator LED has a flashing red light.
- This procedure will time out in 30 seconds if remote and Adapter are not paired. It will enter standby mode for user inactivity.

## Remote Strap



- Remote strap installation:
1. Feed logo side of strap through inner side of remote housing.
  2. Fold strap over and press firmly.
  3. Feed tail end of strap through the outer side of remote housing.
  4. Fold strap over and press firmly.
- To adjust the length of the strap, release velcro and pull snug.

## Remote Belt Clip



1. To remove the belt clip, remove the screw from the back of the remote.
2. Pull the belt clip away from the remote.
3. To install the belt clip, line up the tabs on the clip with the notches on the back of the remote.
4. Insert the screw and tighten securely.

## GENERAL USE AND CARE

- Use proper tools rated for this device. Others may be hazardous.
1. Insert Adapter into wall outlet. Confirm power indicator flashes and pairing indicator is lit.
  2. Plug corded tool into Adapter outlet.
- NOTICE** Do not use with a tool that requires input current greater than 12 A. It could result in damage to the adapter.
3. Using remote, press the power button to turn ON/OFF tool. **NOTE:** Ensure tool being used is ON and fully operational.

## MAINTENANCE

### Internal Remote Battery

- WARNING** Chemical Burn Hazard. This device contains a lithium button/coin cell battery. A new or used battery can cause severe internal burns and lead to death in as little as 2 hours if swallowed or enters the body. Always secure the battery cover. If it does not close securely, stop using the device, remove the batteries, and keep it away from children. If you think batteries may have been swallowed or entered the body, seek immediate medical attention.
- An internal battery is used on the remote to facilitate full functionality. To replace the battery:
1. Remove strap or the screw on the belt clip.
  2. Remove the screw and open the battery door.
  3. Remove the old battery, keep it away from children, and dispose of it properly.
  4. Insert the new battery (3V CR2032), with the positive side facing up.
  5. Close the battery door and tighten the screw securely.
  6. Reattach the strap or screw with belt clip.

### Internal Fuse Failure

If the power button on the remote is pressed and the power indicator starts flashing on the plug, there is an internal fuse failure making the tool unusable. Please contact 1-800-SAWDUST or visit milwaukeetool.com for service.

## ACCESSORIES

**WARNING** Use only recommended accessories. Others may be hazardous. For a complete listing of accessories, go online to [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) or contact a distributor.

## WIRELESS COMMUNICATION

Pursuant to part 15.21 of the FCC Rules, you are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the product. **NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules and ISED-Canada's license exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference, and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## SERVICE - UNITED STATES

**1-800-SAWDUST (1.800.729.3878)**  
Monday-Friday, 7:00 AM - 6:30 PM CST  
or visit [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com)

Contact Corporate After Sales Service Technical Support with technical, service/repair, or warranty questions.

Email: [metproductsupport@milwaukeetool.com](mailto:metproductsupport@milwaukeetool.com)

Become a Heavy Duty Club Member at [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) to receive important notifications regarding your tool purchases.

## SERVICE - CANADA

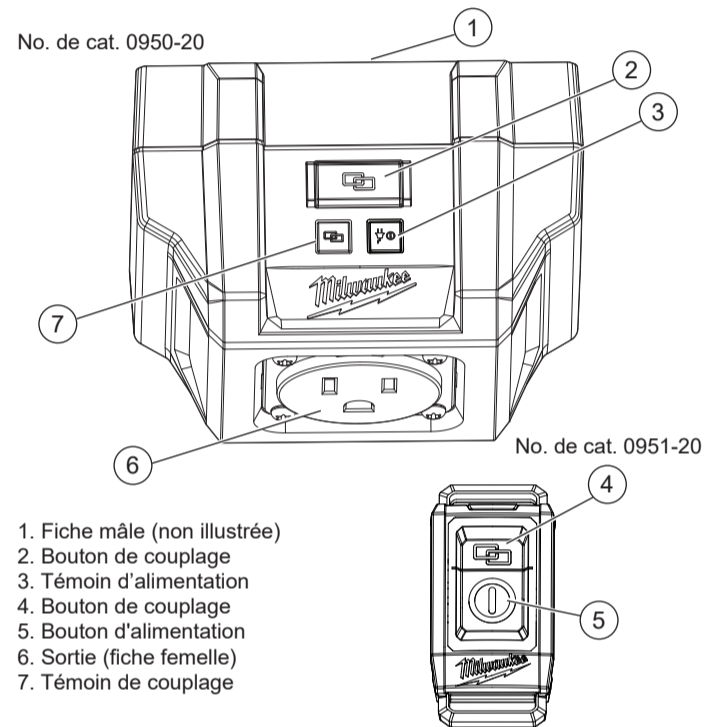
**Milwaukee Tool (Canada) Ltd**  
**1.800.268.4015**  
Monday-Friday, 7:00 AM - 4:30 PM CST  
or visit [www.milwaukeetool.ca](http://www.milwaukeetool.ca)

## DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

**AVERTISSEMENT** LIRE TOUS LES AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ ET INSTRUCTIONS EN VOUS RÉFÉRANT AUX ILLUSTRATIONS DES BULLETINS FOURNIS AVEC LE PRÉSENT ÉQUIPEMENT. Ne pas suivre toutes les instructions énumérées ci-dessous, pourrait causer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves. **SAUVEGARDEZ CES INSTRUCTIONS - LE PRÉSENT MANUEL DU PROPRIÉTAIRE CONTIENT DES INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT ET DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.**

- Ne pas modifier la fiche.
- Risque de brûlure chimique. Gardez la batterie des cellules de hors de la portée des enfants.
- Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise secteur utilisée. Ne jamais modifier la fiche, de quelque façon que ce soit. Ne jamais utiliser d'adaptateurs de fiche avec des outils mis à la terre. Les fiches et prises non modifiées réduisent le risque de choc électrique.
- Éviter tout contact avec des surfaces mises à la terre comme des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Le risque de choc électrique est accru lorsque le corps est mis à la terre.
- Ne pas exposer les outils électriques à l'eau ou l'humidité. La pénétration d'eau dans ces outils accroît le risque de choc électrique.
- Pour les travaux à l'extérieur, utiliser un cordon spécialement conçu à cet effet. Utiliser un cordon conçu pour l'usage extérieur réduit les risques de choc électrique.
- Si l'utilisation d'un outil électrique est inévitable dans un endroit humide, utiliser une source d'alimentation munie d'un disjoncteur de fuite de terre. L'utilisation d'un disjoncteur de fuite de terre réduit le risque de choc électrique.

## DESCRIPTION FONCTIONNELLE



## PICTOGRAPHIE

- Lire le manuel d'utilisation
- Couplage
- Alimentation
- Témoin d'alimentation
- Risque de brûlure chimique. Gardez la batterie des cellules de hors de la portée des enfants.
- Défaillance du fusible interne
- UL Listing Mark pour Canada et États-unis

## SPECIFICATIONS

No de Cat. l'adaptateur avec télécommande .....	0950-20
Volts .....	120 CA
Ampères .....	12
No de Cat. télécommande .....	0951-20
Type de batterie .....	CR2032
Module/FCC ID .....	BGM11S/QOQ11
Plage de communication .....	Jusqu'à 30,48m (100')




## MONTAGE DE L'OUTIL

**AVERTISSEMENT** Pour minimiser les risques de blessures, débranchez toujours l'outil avant d'y faire des réglages, d'y attacher ou d'en enlever les accessoires. L'usage d'accessoires autres que ceux qui sont spécifiquement recommandés pour cet outil peut comporter des risques.

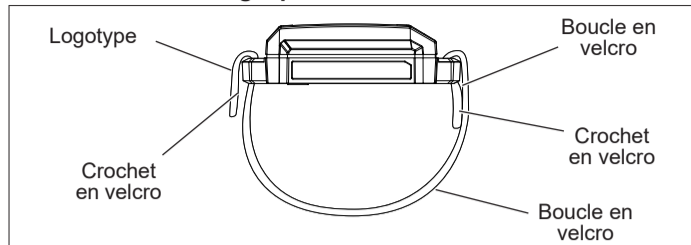
### Couplage

- Si la télécommande n'est pas connectée à l'adaptateur, il est possible de configurer le couplage en suivant les étapes ci-dessous :
1. Brancher l'adaptateur à une prise. **REMARQUE :** Pour confirmer que l'adaptateur a de l'alimentation, le témoin d'alimentation s'allumera durant 1 seconde.
  2. Appuyer sur le bouton de l'adaptateur et celui de la télécommande jusqu'à ce que tous les deux témoins à DEL commencent à clignoter. Un témoin en vert fixe, sur l'adaptateur et la télécommande, vous laissera savoir que l'unité est couplée. **REMARQUE :** Il faut que la télécommande reste à une proximité immédiate, ceci afin de garantir que la télécommande puisse capter le signal de l'adaptateur. Cette procédure sera interrompue après 30 secondes si l'outil n'est pas couplé et après, passera en mode « veille » à cause de son inactivité.
- Pour confirmer que la télécommande est bien couplée à l'adaptateur, appuyer sur le bouton de la télécommande et le bouton devra s'allumer. Il est possible de coupler plusieurs télécommandes à un seul adaptateur.

## Découplage

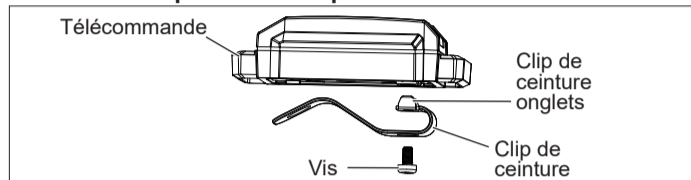
- Appuyer, sans relâcher, sur le bouton  de la télécommande jusqu'à ce que le témoin à DEL s'allume en rouge clignotant.
- Appuyer, sans relâcher, sur le bouton  de l'adaptateur jusqu'à ce que le témoin à DEL  de couplage s'allume en rouge clignotant. Cette procédure sera interrompue après 30 secondes si la télécommande et l'adaptateur ne sont pas couplés. L'appareil entrera en mode « veille » à cause de l'inactivité de la part de l'utilisateur.

## Sangle pour télécommande



- Faire entrer la sangle, du côté du logotype, à travers le côté interne de la boîte de la télécommande.
- Plier la sangle et appuyer fermement sur elle.
- Faire entrer le bout arrière de la sangle à travers le côté externe de la boîte de la télécommande.
- Plier la sangle et appuyer fermement sur elle. Pour ajuster la longueur de la sangle, relâcher le velcro et tirer sur lui fermement.



## Clip de ceinture pour télécommande



- Pour enlever le clip de la ceinture, retirez la vis de l'arrière de la télécommande.
- Tirez le clip de la ceinture loin de la télécommande.
- Pour installer le clip de la ceinture, alignez les ongles sur le clip avec les encoches à l'arrière de la télécommande.
- Insérez la vis et serrez-la solidement.

## L'UTILISATION GÉNÉRALE ET LES SOINS

Utiliser les outils corrects dont la classification convient à cet appareil. L'utilisation d'autres outils pourrait entraîner des situations dangereuses.

- Brancher l'adaptateur à une prise murale. Vérifier que le témoin  d'alimentation clignote et que le témoin  de couplage est allumé.
- Brancher l'outil raccordé à la prise de l'adaptateur.

**AVIS** Ne pas utiliser avec un outil qui nécessite un courant d'entrée supérieure à 12 A. Cela pourrait endommager l'adaptateur.

- Appuyer sur le bouton d'alimentation de la télécommande  pour **DÉMARRER / ARRÊTER** l'outil. **REMARQUE** : Veuillez s'assurer que l'outil utilisé est ALLUMÉ et fonctionne bien.

## ENTRETIEN

### Batterie Distant Interne



**AVERTISSEMENT** Risque de brûlure chimique. Ce dispositif contient une pile bouton au lithium. Une pile neuve ou usée peut causer des brûlures internes graves entraînant la mort en seulement 2 heures si avalée ou entrée dans le corps. Toujours fixer le couvercle du compartiment des piles. Si le couvercle ne se ferme pas bien, arrêter d'utiliser le dispositif, retirer les piles et les garder hors de la portée des enfants. Si vous soupçonnez que les piles ont été avalées ou entrées dans le corps, consultez immédiatement un médecin.

La télécommande se sert d'une bloc-piles interne pour permettre un fonctionnement complet.

Pour remplacer le bloc-piles:

- Enlever la sangle ou la vis du clip de ceinture.
- Enlever la vis et ouvrir la porte du compartiment de bloc-piles.
- Enlever la batterie usagée, la tenir hors de la portée des enfants et se débarrasser d'elle de la manière correcte.
- Mettre le nouveau bloc-piles (3V CR2032), avec le pôle positif vers le haut.
- Fermer la porte du compartiment de bloc-piles et bien serrer la vis.
- Remettre la sangle ou la vis en place sur le clip de ceinture.

### Défaillance du Fusible Interne

Si vous appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande  et que le voyant lumineux  commence à clignoter sur la fiche, il y a une défaillance du fusible interne rendant l'outil inutilisable. Veuillez communiquer avec 1-800-268-4015 ou visiter [milwaukeetool.com](http://milwaukeetool.com) pour le service.

## ACCESOIRES

**AVERTISSEMENT** L'utilisation d'autres accessoires que ceux qui sont spécifiquement recommandés pour cet outil peut comporter des risques.

Pour une liste complète des accessoires, visiter le site internet [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) ou contactez un distributeur.

## COMMUNICATION SANS FIL

Conformément à la partie 15.21 des règles FCC, vous êtes averti que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler votre droit à utiliser le produit.

**REMARQUE** : Après avoir effectué un essai à l'équipement, il a été déterminé que celui-ci est conforme aux normes relatives à un appareil numérique de classe B, selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les perturbations nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut irradier une énergie haute fréquence et, s'il n'est pas installé conformément aux présentes instructions, peut causer le brouillage des communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que le brouillage ne se produira pas dans une installation donnée. Si cet équipement cause du brouillage de la réception d'émissions de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en le rallumant, il est conseillé que l'utilisateur essaie de corriger le problème en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientation de l'antenne réceptrice.
- Augmentation de la distance entre le matériel et le récepteur.
- Branchement du matériel sur un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

Ce dispositif est conforme à la part 15 du Règlement de la FCC et les normes RSS d'exemption de licence de ISED-Canada. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit produire aucun brouillage préjudiciable ; et (2) cet appareil doit fonctionner en dépit de tout brouillage capté, y compris le brouillage pouvant mener à un fonctionnement non désiré.

## SERVICE - CANADA

Milwaukee Tool (Canada) Ltd  
1.800.268.4015  
Monday-Friday, 7:00 AM - 4:30 PM CST  
[www.milwaukeetool.ca](http://www.milwaukeetool.ca)

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

**ADVERTENCIA** LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS, INSTRUCCIONES E ILUSTRACIONES DE SEGURIDAD Y LAS ESPECIFICACIONES PROVISTAS CON ESTA HERRAMIENTA ELÉCTRICA. No seguir todas las instrucciones que se enumeran a continuación podría provocar una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones personales graves. **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES - ESTE MANUAL DEL OPERADOR CONTIENE INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD Y OPERACION.**

•No modifique el enchufe.

•Riesgo de quemadura química. Mantenga la batería de la celda de monedas lejos de los niños.

•Los enchufes de la herramienta eléctrica deben coincidir con el tomacorriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice adaptadores de enchufe con herramientas eléctricas aterrizadas. Los enchufes y tomacorrientes correspondientes sin modificar reducirán el riesgo de descarga eléctrica.

•Evite el contacto corporal con superficies aterrizadas, tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un riesgo mayor de descarga eléctrica si su cuerpo está aterrizado.

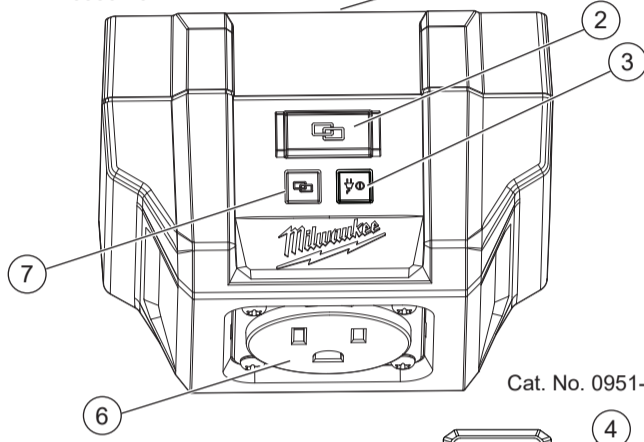
•No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas. Si se introduce agua en una herramienta eléctrica, aumentará el riesgo de descarga eléctrica.

•Al utilizar una herramienta eléctrica en exteriores, utilice una extensión adecuada para uso en exteriores. El uso de una extensión adecuada para el uso en exteriores disminuye el riesgo de descarga eléctrica.

•Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un alimentador de corriente protegido con un interruptor de circuito por falla de conexión a tierra (GFCI). El uso de un GFCI reduce el riesgo de descarga eléctrica.

## DESCRIPCION FUNCIONAL

Cat. No. 0950-20



Cat. No. 0951-20

1. Toma macho (no se muestra en la imagen)

2. Botón de acoplamiento

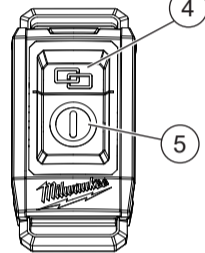
3. Indicador de alimentación

4. Botón de acoplamiento

5. Botón de encendido

6. Enchufe (toma hembra)

7. Indicador de acoplamiento



## SIMBOLOGÍA



Leer el manual del operador



Acoplamiento



Alimentación



Indicador de alimentación



Riesgo de quemadura química. Mantenga la batería de la celda de monedas lejos de los niños.



Fallo del fusible interno



UL Listing Mark para Canadá y Estados Unidos

## ESPECIFICACIONES

Cat. No. del adaptador con control remoto.....0950-20  
Volts.....120 CA  
Amperios.....12


Cat. No. del control remoto.....0951-20  
Tipo de batería.....CR2032  
Módulo/ID de FCC.....BGM11S/QOQ11  
Rango de comunicación.....De hasta 30,48m (100')

## ENSAMBLAJE

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de una lesión, desconecte siempre la herramienta antes de fijar o retirar accesorios, o antes de efectuar ajustes. Utilice sólo los accesorios específicamente recomendados. El uso de otros accesorios puede ser peligroso.




### Acoplamiento

Si el control remoto no está conectado al adaptador, es posible configurar el acoplamiento al:

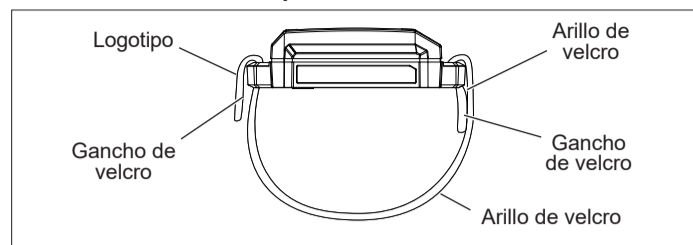
- Conectar el adaptador a una toma de corriente. **NOTA:** Para confirmar que el adaptador tiene energía, el indicador lumínico de alimentación se encenderá durante 1 segundo.
- Presione el botón  del adaptador y el del control remoto hasta que ambos indicadores LED empiecen a parpadear. Una luz verde fija en el adaptador y en el control remoto confirmará que la unidad está acoplada. **NOTA:** Es necesario que el control remoto se mantenga cerca para garantizar que reciba la señal del adaptador. Este procedimiento se interrumpirá después de 30 segundos si la herramienta no se acopla, por lo que entrará en modo de ahorro de energía debido a su inactividad.

Para confirmar que el control  remoto está acoplado correctamente al adaptador, presione el botón en el control remoto  y se encenderá el botón. Es posible acoplar varios controles remotos a un solo adaptador.

## Desacoplamiento

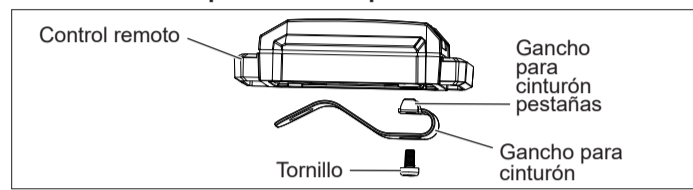
- Mantenga presionado el botón  en el control remoto hasta que el indicador LED se encienda en rojo parpadear.
- Mantenga presionado el botón  en el adaptador hasta que el indicador LED  de acoplamiento se encienda en rojo parpadear. Este procedimiento se interrumpirá después de 30 segundos si el control remoto y el adaptador no están acoplados. Entrará en modo de ahorro de energía debido a la inactividad de parte del usuario.

## Correa para control remoto



- Meta el lado de la correa que tiene el logotipo en el lado interno de la carcasa del control remoto.
- Doble la correa y apriete con firmeza.
- Meta el extremo final de la correa en el lado externo de la carcasa del control remoto.
- Doble la correa y apriete con firmeza. Para ajustar la longitud de la correa, suelte el velcro y ajústelo.



## Gancho para cinturón para control remoto



- Para quitar el clip de la correa, retire el tornillo de la parte posterior del mando a distancia.
- Tire del clip de la correa lejos del mando a distancia.
- Para instalar el clip de la correa, alinee las pestañas del clip con las muescas en la parte posterior del mando a distancia.
- Inserte el tornillo y apriete firmemente.

## USO GENERAL Y CUIDADO

Utilice las herramientas adecuadas que se ajusten a las características de este dispositivo. Utilizar otras herramientas podrá ser peligroso.

- Conecte el adaptador a una toma de corriente de pared. Asegúrese de que el indicador  de alimentación parpadee y que el indicador  de acoplamiento esté encendido.
- Conecte la herramienta alámbrica a la toma del adaptador.

**AVISO** No utilice con una herramienta que requiera corriente de entrada superior a 12 A. Podría resultar en daños en el adaptador.

- Presione el botón  de encendido en el control remoto para **ENCENDER/APAGAR** la herramienta. **NOTA:** Asegúrese de que la herramienta a utilizar esté **encendida** y funcione correctamente.

## MANTENIMIENTO

### Batería Remota Interna



**ADVERTENCIA** Riesgo de quemadura química. Este dispositivo contiene una batería de botón/tipo moneda de litio. Una batería nueva o usada puede causar quemaduras internas graves y causar la muerte tan solo en 2 horas si se ingiere o entra al cuerpo. Siempre asegure la cubierta de la batería. Si no se cierra con firmeza, deje de usar el dispositivo, retire las baterías y manténgala alejada de los niños. Si cree que las baterías pudieron ser ingeridas o entraron al cuerpo, busque atención médica de inmediato.

El control remoto utiliza una batería interna para permitir el uso pleno de las funcionalidades.

Para cambiar la batería:

- Quite la correa o el tornillo del gancho para cinturón.
- Quite el tornillo y abra la puerta de la batería.
- Retire la batería anterior, manténgala lejos del alcance de los niños y deshágase de ella de la manera correcta.
- Coloque la nueva batería (3V CR2032), con el lado positivo hacia arriba.
- Cierre la puerta de la batería y apriete bien el tornillo.
- Vuelva a fijar la correa o el tornillo al gancho para cinturón.

### Fallo del Fusible Interno

Si se pulsa el botón  de encendido del mando a distancia y la luz indicadora  comienza a parpadear en el enchufe, se produce un fallo interno del fusible que hace que la herramienta sea inutilizable. Por favor, póngase en contacto con 01 (800) 030-7777 o (55) 4160-3540 o visita [milwaukeetool.com.mx](http://milwaukeetool.com.mx) para el servicio.

## ACCESORIOS

**ADVERTENCIA** Utilice sólo los accesorios específicamente recomendados. Otros accesorios puede ser peligroso. Para una lista completa de accesorios, visite nuestro sitio en Internet: [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) o póngase en contacto con un distribuidor.

## COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

De conformidad con la parte 15.21 de las Reglas de la FCC, se le advierte que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular su autoridad para operar el producto.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, en cumplimiento con la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra la interferencia nociva en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencia nociva con las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencia nociva con la recepción de radio o televisión que pueda determinarse encendiendo y apagando el equipo, se anima al usuario a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente que esté en un circuito diferente a donde está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio/TV para solicitar ayuda

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC y los estándares RSS exentos de licencia de ISED-Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe ocasionar interferencia nociva y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluyendo la interferencia que pueda ocasionar operación indeseada.

## SOPORTE DE SERVICIO - MEXICO

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES  
Techtronic Industries Mexico, S.A. de C.V.  
Av. Presidente Masarik 29 Piso 7  
11560 Polanco V Seccion  
Miguel Hidalgo, Distrito Federal, México  
01 (800) 030-7777 o (55) 4160-3540  
Lunes a Viernes (9am a 6pm)  
O contáctanos en [www.milwaukeetool.com.mx](http://www.milwaukeetool.com.mx)

## MILWAUKEE TOOL

13135 West Lisbon Road • Brookfield, WI 53005 USA