



WALL PLUG AND USB CABLE

FICHE MURALE ET CÂBLE USB

ENCHUFE DE PARED Y CABLE USB

WALL PLUG AND USB CABLE

WARNING Consult your USB Device's operator's manual for proper charging and use requirements. Indoor use only.

SPECIFICATIONS

Cat. No.....	48-59-1202
Input Volts.....	100-240 AC 50/60 Hz
Input Amps.....	0.6 A
Output Volts	5 DC
Output Amps.....	2.1 A

SYMOLOGY

- V** Volts
- Direct Current
- ~** Alternating Current
- Hz** Hertz
- A** Amps
- Double Insulated
- VI** Efficiency Level
- ⌂** Indoor Use Only
- ☒** Do not dispose together with household waste
- UL us** UL Listing for Canada and U.S.

ADAPTATEUR MURAL ET CÂBLE USB

AVERTISSEMENT Lisez le manuel de l'utilisateur de votre dispositif USB afin d'en savoir plus sur les conditions requises d'utilisation. Utiliser à l'intérieur seulement.

SPÉCIFICATIONS

No de cat.	48-59-1202
Tension d'entrée....	100-240 CA 50/60 Hz
Ampérage d'entrée	0,6 A
Tension de sortie	5 CD
Ampérage de sortie	2,1 A

PICTOGRAPHIE

- V** Volts
- Courant direct
- ~** Courant alternatif
- Hz** Fréquence
- A** Ampères
- Double isolation
- VI** Niveau d'efficacité
- ⌂** Utilisation en intérieur uniquement
- ☒** Ne pas les jeter avec les ordures ménagères
- UL us** UL Listing Mark pour Canada et États-unis

PARED ENCHUFE Y CABLE DE USB

ADVERTENCIA Consulte el manual del operador de su dispositivo USB para conocer los requisitos de una carga y uso correctos. Para uso en el interior únicamente.

ESPECIFICACIONES

Cat. No.	48-59-1202
Voltios de entrada...	100-240CA50/60Hz
Amperaje de entrada	0,6 A
Voltios de salida.....	5 CD
Amperaje de salida.....	2,1 A

SIMBOLOGÍA

- V** Volts
- Corriente directo
- ~** Corriente alterna
- Hz** Hertzios
- A** Amperios
- Doble aislamiento
- VI** Nivel de eficiencia
- ⌂** Uso en interiores
- ☒** No deseche junto con los residuos domésticos
- UL us** UL Listing Mark para Canadá y Estados Unidos

Federal Communications Commission

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.

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.

MILWAUKEE TOOL
13135 West Lisbon Road
Brookfield, WI 53005 USA

Federal Communications Commission

D'après la section 15.21 du Règlement de la FCC, vous êtes prévenu que tout changement et toute modification qui n'est pas approuvé explicitement par la partie responsable de conformité annulera votre droit d'opérer le produit.

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 du règlement 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 ou réinstallation de l'antenne réceptrice.
• Augmentation de la distance entre l'équipement et le récepteur.
• Branchement de l'équipement à une prise se trouvant 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.

Federal Communications Commission

D e conformidad con la sección 15.21 del Reglamento de la FCC, queda usted prevenido de que cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable de cumplimiento podría anular su derecho de operar el producto.

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 del reglamento 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 usa de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencia nociva en 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 invita al usuario a que intente 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.
• Conecte el equipo a un tomacorriente que esté en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
• Consultar al distribuidor o a un técnico calificado de radio/TV para solicitar ayuda.