

Chave de Impacto de 12 Volts Llave de Impacto de 12 V

Especificações e Características
Especificaciones y Características

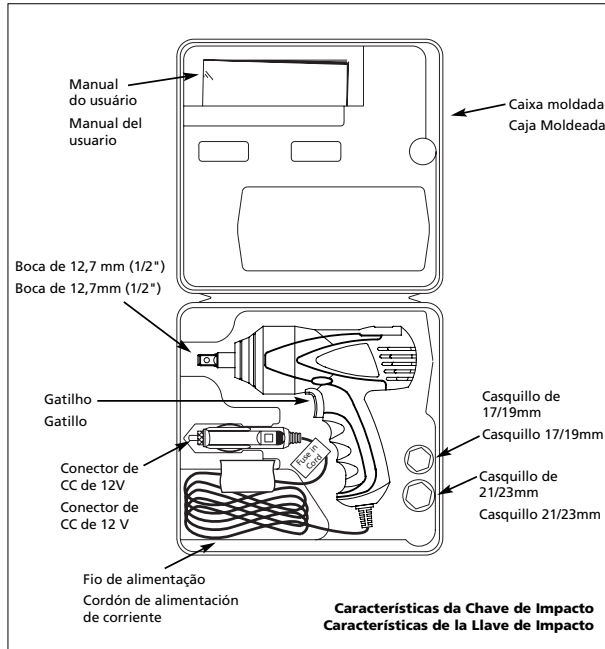
RX9102

Descrição

A chave de impacto de 12 Volts foi projetada para uso ocasional para retirar e instalar porcas de orelha em automóveis e utensílios de jardinagem. A caixa de plástico é pequena e compacta para ser armazenada no porta-malas e faz com que a unidade seja ideal para as trocas de pneus em casos de emergência. Esta unidade não é projetada para operação contínua. Utilize sempre uma chave de torque para o ajuste final de qualquer fixador.

Descripción

La llave de impacto de 12 voltios ha sido diseñada para uso ocasional para retirar e instalar tuercas de oreja de automóviles y de implementos de jardinería. La caja de plástico es pequeña y compacta para su almacenaje en la maleta y hace que la unidad sea ideal para un cambio de neumático de emergencia. Esta unidad no ha sido diseñada para operaciones continuas. Siempre utilice una llave de torsión para el ajuste final de cualquier seguro.



Especificações

Potência Necessária12 Volt D.C.
GPM Máx.60
Torque Máx.27,6 kg m
Tipo de mecanismo de impacto	Engate oscilante de liberação centrífuga
Tipo de fusívelFusível de 15 A de ação retardada
Impulsão13 mm (1/2") Sq
Peso1,7 kg

Especificaciones

Potencia Necesaria12 Volt D.C.
GPM Máx60
Torsión máx.27,6 kg m
Tipo de mecanismo de impacto	Quijada oscilante de liberación centrífuga
Tipo de fusibleFusible de 15 A de acción retardada
Impulsión13mm (1/2") Sq
Peso1,7 kg

12 Volt Impact Wrench Clés à Chocs 12 V

Specifications and Features
Spécifications et Caractéristiques

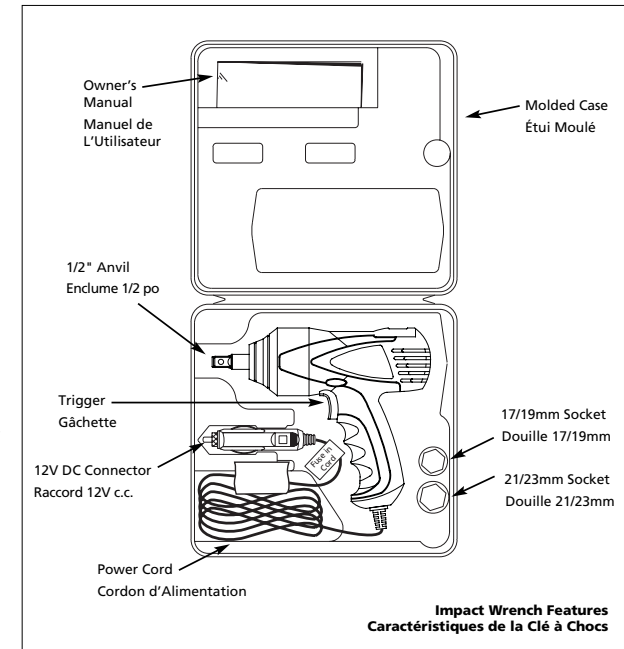
RX9102

Description

The 12 Volt impact wrench is designed for occasional use to remove and install lug nuts on automobiles and garden implements. The plastic case is small and compact for trunk storage and makes the unit ideal for emergency tire changes. This unit is not designed for continuous operation. Always use a torque wrench for final tightening of any fastener.

Description

La clé à chocs 12V est conçue pour l'enlèvement et l'installation occasionnel d'écrous des automobiles et des outils de jardin. L'étui en plastique est petit et pratique pour l'entreposage dans le coffre à bagages. Ce modèle est idéal pour le changement des pneus en cas d'urgence. Ce modèle n'est pas conçu pour l'usage continu. Toujours utiliser une clé dynamométrique pour le serrage final de n'importe quelle attache.



Specifications

Power Requirement12 Volt D.C.
Max. BPM60
Max Torque200 ft.lb
Impact Mechanism	Centrifugal release
TypeRocking Dog
Fuse type15 Amp Slow blow
Drive1/2" Sq
Weight3.8 lbs.

Spécifications

Puissance Nécessaire12 V c.c.
Coups par minute max.60
Couple Max27,6 kg m
Type de mécanisme de chocs	Marteau à bascule déclenchement centrifuge
Type de fusibleÀ retardement 15A
Entrainement1/2 po carré
Poids1,7 kg