

Guide de l'utilisateur des ensembles de la série LT1900XL

Merci d'avoir acheté un ensemble de la série LT1900XL

AVERTIR:

PORTEZ DES LUNETTES DE PROTECTION, DES PROTECTIONS POUR LES OREILLES ET DES GANTS LORS DE L'UTILISATION DE CES ENSEMBLES.

Doit être utilisé avec les poinçons Shockit™ pour une performance maximale et une couverture de garantie.

En raison des tolérances de fabrication exactes, les pattes d'oie et les clés à molette peuvent devoir être soigneusement mises en place avec un marteau. Les outils Shockit™ sont plus efficaces en utilisant un marteau pneumatique constant à faible puissance.

Une suralimentation de la patte d'oie ou de la clé à molette peut casser la fixation ou endommager les filetages. Dans les cas extrêmes, utilisez de l'huile pénétrante lors du retrait des fixations. Les pointes Shockit™ Punch de 8 mm de rayon sont conçues pour s'adapter précisément aux trous indexés de 8 mm de tous les outils Shockit™.

1. Insérez n'importe quel poinçon Shockit™ dans votre marteau pneumatique à la position souhaitée. Les fentes non tournantes verrouillent le poinçon en place.
2. Placez le pied d'oie XL Shockit™ ou la clé à molette sur l'écrou, le boulon, la fixation, le raccord ou le capteur qui doit être retiré.
3. Insérez la pointe radiale du poinçon Shockit™ dans le trou indexé de la clé XL Shockit™ Crows Foot ou Line Wrench.
4. Engagez la gâchette du marteau pneumatique pour laisser la vibration hypersonique faire le travail et desserrer l'écrou, le boulon, la fixation, le raccord ou le capteur.
5. Continuez à retirer l'écrou, le boulon, la fixation, le raccord ou le capteur avec votre main ou l'outil de votre choix.
6. N'oubliez pas de toujours nettoyer tous les filetages avant de remplacer un écrou, un boulon, une fixation, un raccord ou un capteur.



LT1900XL Ensemble de 16 pieds de corbeaux SAE Shockit™

LT1900XL-1-3/8 - 1-3/8" SHOCKIT™ CROWS PATINE
LT1900XL-1-7/16 - 1-7/16" SHOCKIT™ CROWS PATINE
LT1900XL-1-1/2 - 1-1/2" SHOCKIT™ CROWS PATINE
LT1900XL-1-9/16 - 1-9/16" SHOCKIT™ CROWS PATINE
LT1900XL-1-5/8 - 1-5/8" SHOCKIT™ CROWS FOOT
LT1900XL-1-11/16 - 1-11/16" SHOCKIT™ CROWS PATINE
LT1900XL-1-3/4 - 1-3/4" SHOCKIT™ CROWS PATINE
LT1900XL-1-13/16 - 1-13/16" SHOCKIT™ CROWS PATINE
LT1900XL-1-7/8 - 1-7/8" SHOCKIT™ CROWS PATINE
LT1900XL-1-15/16 - 1-15/16" SHOCKIT™ CROWS PATINE
LT1900XL-2 - 2" SHOCKIT™ CROWS PATINE
LT1900XL-2-1/8 - 2-1/8" SHOCKIT™ CROWS PATINE
LT1900XL-2-3/16 - 2-3/16" SHOCKIT™ CROWS PATINE
LT1900XL-2-1/4 - 2-1/4" SHOCKIT™ CROWS PATINE
LT1900XL-2-3/8 - 2-3/8" SHOCKIT™ CROWS PATINE
LT1900XL-2-1/2 - 2-1/2" SHOCKIT™ CROWS PATINE
LT1910P - POINÇON STANDARD SHOCKIT™ 11"



LT1910XL Jeu de 16 pattes d'oie métriques Shockit™

LT1910XL-25 - PATTES D'ORBES SHOCKIT™ 25 mm
LT1910XL-26 - PATTES D'ORBES SHOCKIT™ 26 mm
LT1910XL-27 - PATTES D'ORBES SHOCKIT™ 27 mm
LT1910XL-29 - PATTES D'ORBES SHOCKIT™ 29 mm
LT1910XL-30 - PATTES D'ORBES SHOCKIT™ 30 mm
LT1910XL-32 - PATTES D'ORBES SHOCKIT™ 32 mm
LT1910XL-33 - PATTES D'ORBES SHOCKIT™ 33 mm
LT1910XL-35 - PATTE D'ACIER SHOCKIT™ 35 mm
LT1910XL-36 - PATTES D'ORBES SHOCKIT™ 36 mm
LT1910XL-38 - PATTES D'ORBES SHOCKIT™ 38 mm
LT1910XL-41 - PATTES D'ORBES SHOCKIT™ 41 mm
LT1910XL-42 - PATTES D'ORBES SHOCKIT™ 42 mm
LT1910XL-45 - PATTES D'ORBES SHOCKIT™ 45 mm
LT1910XL-46 - PATTES D'ORBES SHOCKIT™ 46 mm
LT1910XL-48 - PATTES D'ORBES SHOCKIT™ 48 mm
LT1910XL-50 - PATTE D'ACIER SHOCKIT™ 50 mm
LT1910P - POINÇON STANDARD SHOCKIT™ 11"



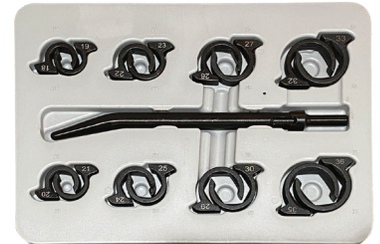
LT1920XL Jeu de 16 clés SAE Shockit™ Line

LT1920XL-1-1/16 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 1-1/16"
LT1920XL-1-1/8 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 1-1/8"
LT1920XL-1-3/16 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 1-3/16"
LT1920XL-1-1/4 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 1-1/4"
LT1920XL-1-5/16 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 1-5/16"
LT1920XL-1-3/8 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 1-3/8"
LT1920XL-1-7/16 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 1-7/16"
LT1920XL-1-1/2 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 1-1/2"
LT1920XL-1-9/16 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 1-9/16"
LT1920XL-1-5/8 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 1-5/8"
LT1920XL-1-11/16 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 1-11/16"
LT1920XL-1-3/4 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 1-3/4"
LT1920XL-1-13/16 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 1-13/16"
LT1920XL-1-7/8 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 1-7/8"
LT1920XL-1-15/16 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 1-15/16"
LT1920XL-2 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 2"
LT1910P - POINÇON STANDARD SHOCKIT™ 11"



LT1930XL Jeu de 16 clés métriques Shockit™ Line

LT1930XL-18 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 18 mm
LT1930XL-19 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 19 mm
LT1930XL-20 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 20 mm
LT1930XL-21 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 21 mm
LT1930XL-22 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 22 mm
LT1930XL-23 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 23 mm
LT1930XL-24 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 24 mm
LT1930XL-25 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 25 mm
LT1930XL-26 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 26 mm
LT1930XL-27 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 27 mm
LT1930XL-29 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 29 mm
LT1930XL-30 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 30 mm
LT1930XL-32 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 32 mm
LT1930XL-33 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 33 mm
LT1930XL-35 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 35 mm
LT1930XL-36 - CLÉ À LIGNE SHOCKIT™ 36 mm
LT1910P - POINÇON STANDARD SHOCKIT™ 11"



Instructions in
English



Instrucciones en
Español



Patent #7,677,143
and other Patents pending.

©February, 2023
LTI Tools by MILTON™



Autres solutions de LTI Tools

ENSEMBLES DE PATTES D'ACIER SHOCKIT™ RACCORDS HYDRAULIQUES INDUSTRIELS



LT1900 - JEU DE 10 PIÈCES SAE
LT1910 - JEU DE 10 PIÈCES MÉTRIQUE

JEUX DE CLÉS SHOCKIT™ LINE RACCORDS HYDRAULIQUES AUTOMOBILES



LT1920 - JEU DE 13 PIÈCES SAE
LT1930 - ENSEMBLE DE 12 PIÈCES MÉTRIQUE

KENTUCKY KICKER SHOCKIT™ ENSEMBLES DE PILOTES



LT1940-3/8 - ENSEMBLE DE 5 PIÈCES À ENTRAÎNEMENT 3/8"
LT1940-1/2 - ENSEMBLE DE 5 PIÈCES À ENTRAÎNEMENT 1/2"
LT1940-3/4 - ENSEMBLE DE 5 PIÈCES À ENTRAÎNEMENT 3/4"

PRISE SHOCKIT™ DIESEL NOX ET CAPTEUR DE PARTICULES KIT DE SUPPRESSION



LT996D - MÉTRIQUE 10 PIÈCES

KIT DE PERFORATION SHOCKIT™



LT1910PK - 3 PIÈCES - 5,5" · 11" · 22"

CAPTEUR D'O2 À PRISE SHOCKIT™ KIT DE SUPPRESSION



LT994 - KIT DE 4 PIÈCES MÉTRIQUES



Scannez le code QR pour voir d'autres solutions d'outils LTI

INNOVATOR
of
GREAT IDEAS

