

# LASER<sup>®</sup>

## CV Bootgun

Approprié à étirer les bottes flexibles de CV



Nos produits sont conçus pour être utilisés correctement et avec précaution, pour l'usage auquel ils sont destinés. The Tool Connection décline toute responsabilité quant à l'usage incorrect de ses produits et ne saurait être tenue responsable de quelque dommage corporel ou matériel que ce soit, affectant le personnel, les biens ou les équipements lors de l'utilisation des outils. Un usage incorrect annulera également la garantie.

Le cas échéant, la base de données d'applications et toutes les instructions fournies ont été conçues pour offrir des directives d'ordre général sur l'usage d'un outil particulier et, bien qu'une attention toute particulière ait été portée à l'exactitude des données, aucun projet ne doit être entrepris sans se reporter tout d'abord à la documentation technique du constructeur (manuel d'atelier ou d'utilisation) ou sans avoir recours à une autorité reconnue telle qu'Autodata.

Nous appliquons une politique d'amélioration continue de nos produits et, de ce fait, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques et les composants sans préavis. C'est à l'utilisateur qu'incombe la responsabilité de s'assurer du caractère approprié des outils et des informations avant leur utilisation.



When you have finished with this bottle please recycle it

[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)



Distribué par The Tool Connection Ltd  
Kington Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, Royaume-Uni  
Tél. +44 (0) 1926 915000 Fax. +44 (0) 1926 915888  
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

### Garantie

Dans le cas d'une défaillance de ce produit résultant d'un défaut matériel ou d'un vice de fabrication, contacter directement notre Service Entretien au : +44 (0) 1926 818186. La garantie exclut l'usure normale, les consommables et l'usage abusif.

## Introduction

Le Bootgun ne doit être utilisé que pour le montage des soufflets extensibles sur les joints homocinétiques automobiles. La plaque du fabricant se trouve au bout de la poignée.

## Spécifications

Pression d'air de fonction: 4 – 8

Poids: 2 Kg

Dimensions: 465mm x 148 x 148mm

Niveau de bruit: <70dB (A)

Diamètre maximum du joint: 115 mm

Bootgun est garanti deux ans dès l'achat. Cette garantie n'est pas valable si le produit a été modifié ou employé abusivement. Vos droits statutaires ne sont pas affectés.

## Sécurité

Lire et suivre attentivement les instructions d'opération et de sécurité.

Pression maximum d'opération 8 BAR (115 psi). Les voies d'air sont dangereuses – traitezles avec respect. Garder les mains hors de contact des pièces mobiles. Ne pas utiliser le Bootgun près de la figure ou du corps. Ne pas utiliser sauf pour le montage des soufflets homocinétiques. Si la pression de la voie d'air excède 8 bar, monter un régulateur. Démontez le Bootgun de l'air.

## Mise en service

Avant l'utilisation, vérifier que les écrous de soutènement sont fermes. Si on laisse tomber le Bootgun, vérifier la pression de la voie d'air avant de connecter le Bootgun. Le Bootgun ne doit être utilisé QUE par les personnes ayant des connaissances des outils pneumatiques.

## Entretien

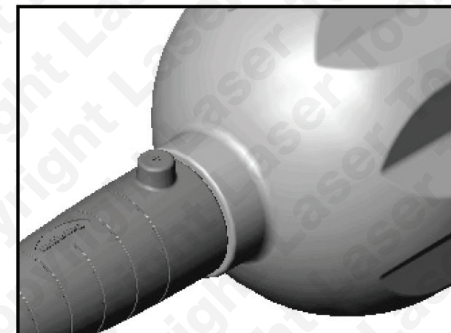
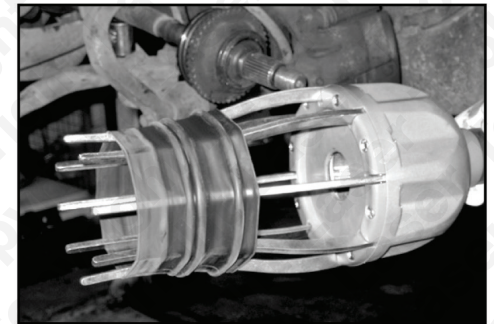
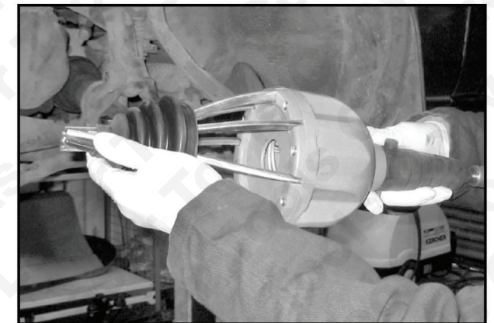
Ne pas essayer de nettoyer ou réparer le Bootgun pendant que la voie d'air est connectée. L'entretien routine n'est pas nécessaire pour le Bootgun. N'utiliser que de pièces de rechange obtenues de votre fournisseur.

## Montage / Démontage

Aucun montage ou démontage n'est nécessaire. Le raccord d'air peut être changé si nécessaire. Le corps est enfilé pour accepter un raccord d'air de 1/4 d'un pouce en diamètre.

## Opération

1. Faire glisser le soufflet sur les bras, grande extrémité du soufflet. S'il s'agit d'un montage à côté boîte, il faut tourner le soufflet à l'envers avant de le faire glisser sur les bras de l'outil.
2. Presser le bouton "+" jusqu'à ce que les bras s'ouvrent assez pour poser le soufflet sur le joint. Tenir les mains loin des pièces mobiles.
3. La voie d'air peut être débranchée si nécessaire. Les bras restent ouverts jusqu'à ce que le bouton "-" soit pressé.
4. Mettre le Bootgun sur le joint homocinétique et presser le bouton ("\_"). Tenir les mains loin des pièces mobiles.
5. Retirer le Bootgun, en laissant le soufflet en position correcte. Finir le montage du soufflet selon la méthode normale.



## Liste de pièces Bootgun

Art.	Description	Quantité
1	Le corps principal	1
2	Le piston	1
3	Le haut	1
4	Les bras	8
5	Le sceau	1
6	Les chevilles	8
7	Le ressort conique	1
8	Le boulon	8
9	Le bouton de déclenchement d'air	1
10	L'écrou	8
11	La manche en caoutchouc	1
12	Le raccord d'air	1
13	La plaque	1