

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.



Safety First. Be Protected.

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.



Distribué par The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
Royaume-Uni Tél. +44 (0) 1926 815000 Fax +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



5 018341 061654 >

LASER[®]

6165



Jeu d'extracteurs de roulements intérieurs

Instructions



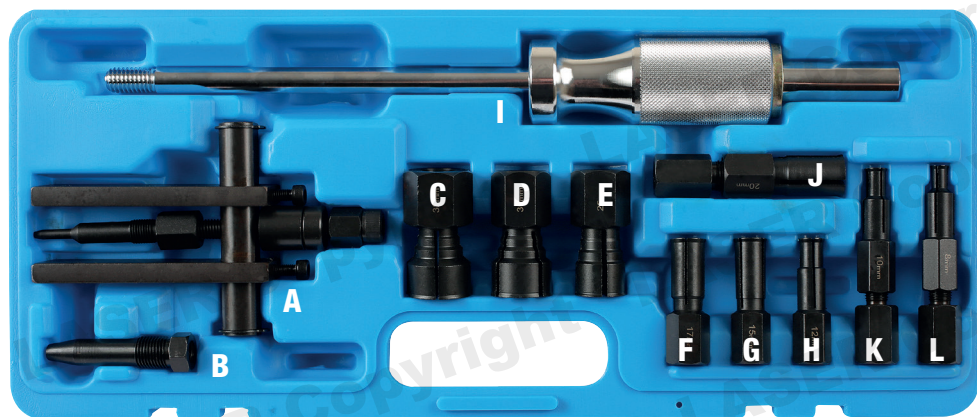
Idéal pour l'extraction de roulements de roue de motocyclette, de roulements borgnes de machine-outil, de coussinets d'extrémité, de roulements intérieurs.

Le jeu d'extracteurs offre deux méthodes d'extraction.

www.lasertools.co.uk

www.lasertools.co.uk

Composants

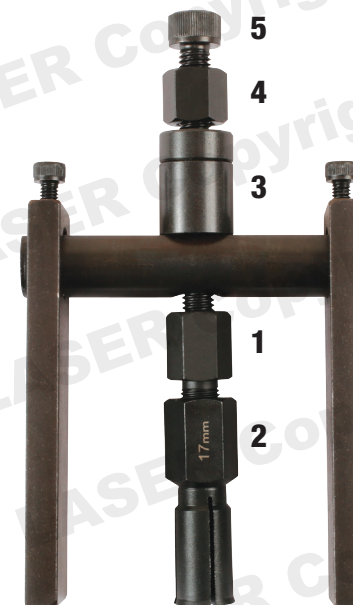


Pour utilisation avec un extracteur à griffes	Dimension / type
A	Extracteur à 2 griffes
B	Boulon conique
C	32 mm
D	30 mm
E	25 mm
F	17 mm
G	15 mm
H	12 mm

Pour utilisation avec un marteau à inertie	Dimension / type
I	Marteau à inertie
J	20 mm
K	10 mm
L	8 mm

Méthode 1 - Option d'extracteur à 2 griffes

1. Connecter le coin adaptateur requis à l'extracteur comme illustré.
2. Connecter l'adaptateur au coin.
3. Utiliser des entretoises selon les besoins.
4. Une fois la connexion établie avec le roulement, à l'aide d'une clé hexagonale, maintenir le filetage central immobile tout en tournant l'écrou de la vis de force (5) dans le sens horaire.



Méthode 2 - Option de marteau à inertie

1. Connecter le coin adaptateur approprié au marteau à inertie comme illustré.
2. Connecter l'adaptateur au coin, placer l'adaptateur dans le roulement et serrer le coin pour écarter l'adaptateur. Utiliser le marteau à inertie pour extraire le roulement.

