

# LASER<sup>®</sup>

6182



## Kit d'outils pour amortisseur 14 pièces

### Instructions



## Kit d'outils pour amortisseur

### Description :

Conçu pour permettre le démontage des supports supérieurs utilisés sur les amortisseurs les plus courants.

### Le kit comprend :

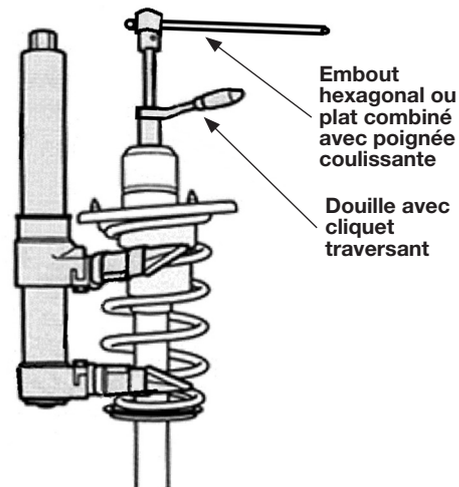
- 7 douilles longues traversantes dimensionnées pour les écrous d'amortisseur les plus courants, comprenant : 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm, 24 mm x 75 mm de longueur.
- 1 cliquet traversant à entraînement hexagonal de 21 mm.
- 3 embouts hexagonaux à entraînement de 1/2" comprenant : 6 mm, 7 mm, 8 mm utilisés pour maintenir la tige de l'amortisseur.
- 2 embouts de vissage plats comprenant : 5 mm x 8 mm et 6 mm x 8 mm à entraînement de 1/2", utilisés pour maintenir la tige de l'amortisseur.

### Parmi les exemples d'utilisation, on peut citer :

- Embouts hexagonaux de 6 mm et 8 mm utilisés sur Mercedes-Benz avec douille de 19 mm.
- Embout hexagonal de 8 mm pour BMW combiné avec la douille appropriée.
- 7 mm pour GM/Vauxhall combiné avec la douille appropriée.
- Embout de vissage plat combiné avec une douille de 17 mm utilisé sur les modèles Volkswagen et Audi.

Les applications sont fournies à titre purement indicatif.

## Instructions



**AVERTISSEMENT : UTILISEZ TOUJOURS UN COMPRESSEUR DE RESSORT APPROPRIÉ AVANT DE DÉPOSER LES FIXATIONS SUPÉRIEURES**

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.

## 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](http://www.toolconnection.co.uk)

