

# LASER<sup>®</sup>

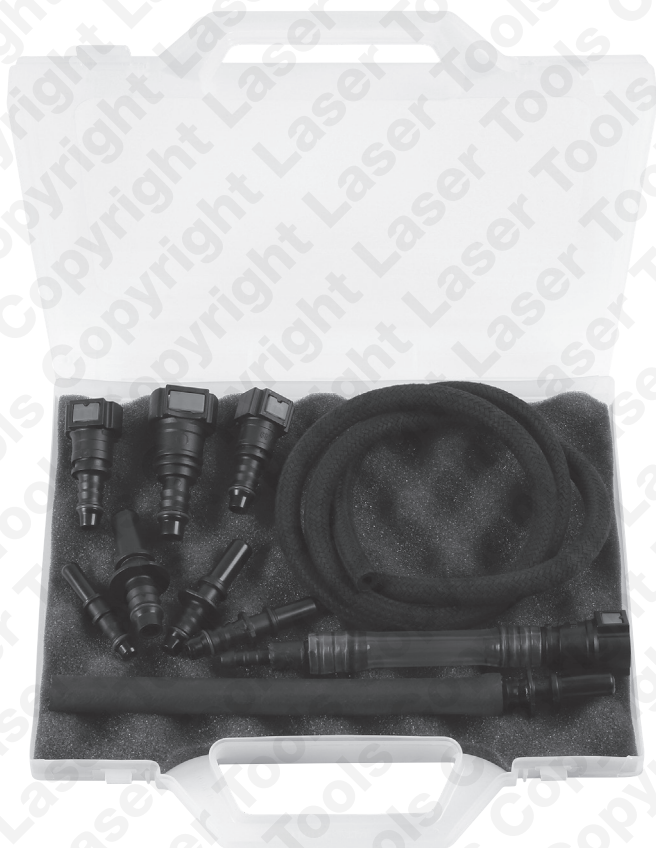
N° de référence 7174



## **Kit de purge diesel pneumatique**

10 pièces

### **Instructions**



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

## Introduction

**7174 - Kit de purge diesel pneumatique UNIQUEMENT - Extracteur de fluide NON inclus**

**7184 - Kit de purge diesel pneumatique - Y COMPRIS extracteur de fluide à vide**

Le kit 7184 combine l'extracteur de fluide pneumatique à vide 5780 et le kit de purge diesel pneumatique 7174 pour permettre la purge et l'amorçage rapides et efficaces des systèmes de carburant de véhicules diesel après un changement du filtre ou lorsque le système de carburant a été ouvert pour une révision ou une réparation, par exemple en raison d'une erreur de carburant.

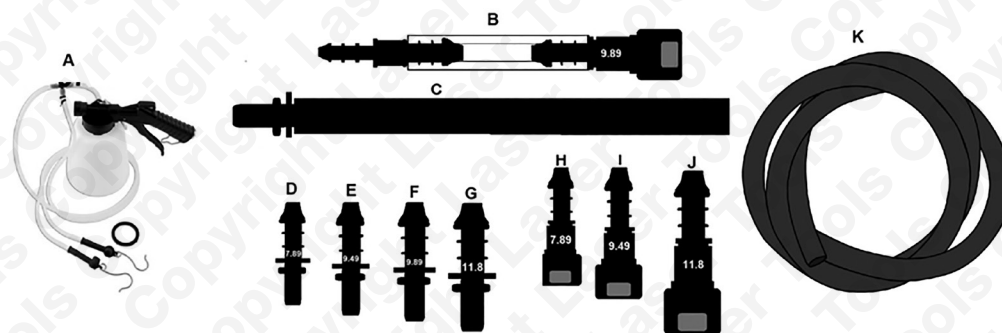
Le kit contient un tuyau transparent de courte longueur permettant une bonne visibilité des bulles d'air qui peuvent être présentes dans le système de carburant.

Un adaptateur est également inclus dans le kit 7184 et permet de l'utiliser avec les kits de purge de carburant Laser 5262, 5567, 5704.

- Tailles de connecteurs rapides : 9,89 mm, 9,49 mm, 11,8 mm, 7,89 mm
- Utilise les systèmes pneumatiques d'atelier standard pour produire et maintenir un vide stable pour une purge et un amorçage efficaces
- Compatible avec les kits de purge de système de carburant Laser existants (5262, 5567, 5704)
- Gain de temps substantiel par rapport aux systèmes de pompage manuel
- Connecteurs de rechange et tailles supplémentaires disponibles dans notre gamme Connect de produits consommables

\*L'extracteur de fluide pneumatique à vide convient également pour la purge des systèmes de freinage.

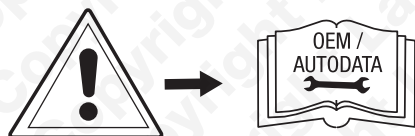
## Composants



Réf.	Composant N°	Description
A	5780	Pompe à vide (Laser recommande 5780, fournie uniquement avec 7184). Prière de noter : 5780 n'est pas fournie avec 7174.
B	37276/39855/37214	Tuyau transparent de visualisation de bulles d'air avec connecteur de 9,89 mm
C	37203/37220	Embout de 9,89 mm avec tuyau ordinaire
D	37201	Embout de 7,89 mm (à utiliser avec C)
E	37202	Embout de 9,49 mm (à utiliser avec C)
F	37203	Embout de 9,89 mm (à utiliser avec C)
G	37204	Embout de 11,8 mm (à utiliser avec C)
H	37213	Connecteur de 7,89 mm (à utiliser avec C)
I	37215	Connecteur de 9,49 mm (à utiliser avec C)
J	37216	Connecteur de 11,8 mm (à utiliser avec C)
K	30940	Tuyau à carburant de 6 mm à gaine tressée

## Instructions

Les instructions suivantes sont fournies à titre purement indicatif. Veuillez vous reporter aux données provenant de l'OEM telles que les données des constructeurs de véhicules ou Autodata. L'utilisation de ce kit est purement à la discrétion de l'utilisateur et The Tool Connection Ltd ne saurait être tenue responsable des dommages qui pourraient en résulter.



**NB : Toujours consulter les données OEM spécifiques au véhicule pour les instructions détaillées relatives à la procédure de purge/ d'amorçage.**

### Instructions d'utilisation :

Mise en place de la pompe à vide.

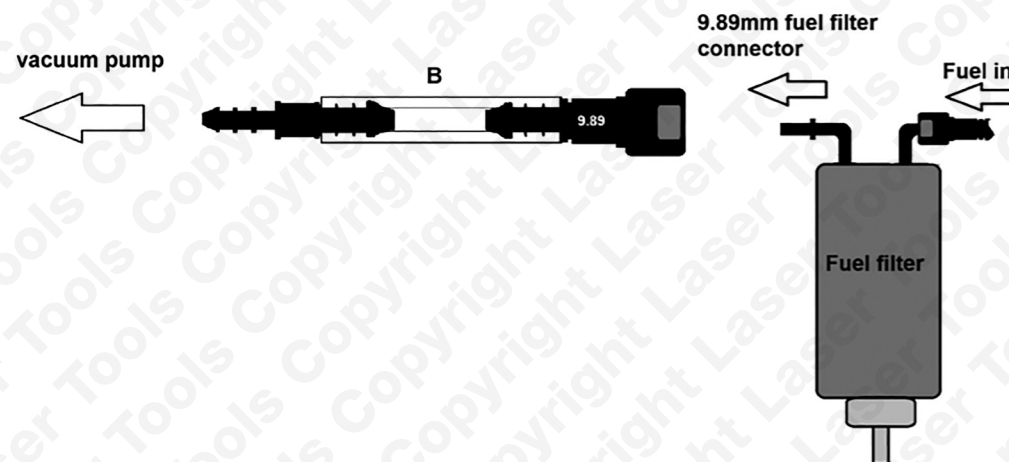
N.B. : Remplacer le tuyau en silicone de la pompe à vide par le tuyau à carburant tressé (K) fourni.

N.B. : Utiliser toujours le tuyau transparent (B) pour permettre une bonne visualisation des bulles d'air etc. dans le carburant.

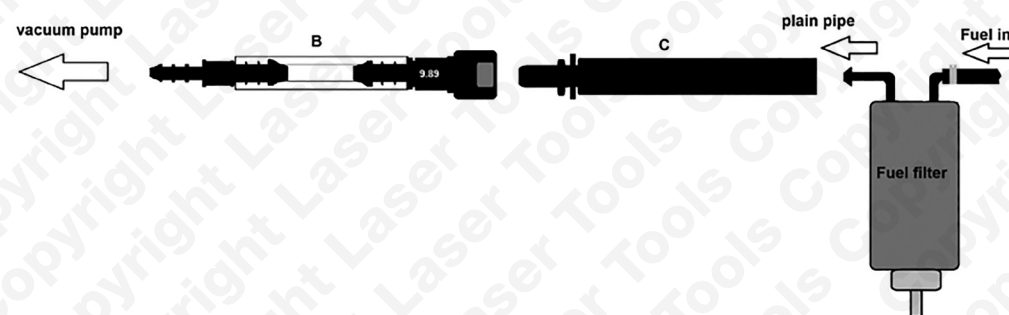


## Instructions

Branchement sur un embout mâle de 9,89 mm (10 mm nominal) :

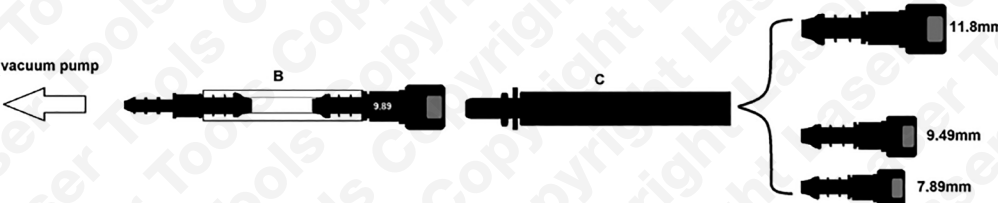


Branchement du tuyau ordinaire :

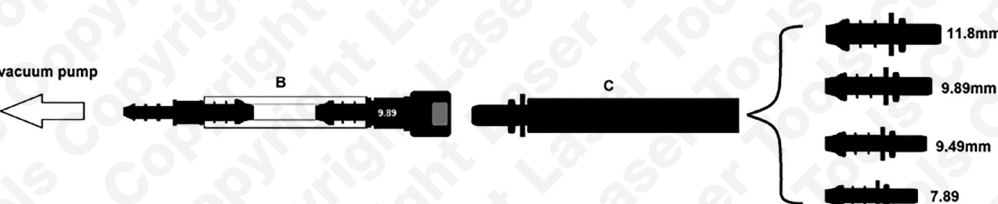


# Instructions

Branchement sur un embout mâle de 11,8 mm (12 mm nominal), 9,49 mm et 7,89 mm (8 mm nominal) :



Branchement sur un connecteur femelle de 11,8 mm (12 mm nominal), 9,49 mm et 7,89 mm (8 mm nominal) :





Nos produits sont conçus pour être utilisés correctement et avec précaution, pour l'usage auquel ils sont destinés. The Tool Connection rejette toute responsabilité quant à l'usage incorrect de l'un de ses produits et ne saurait être tenue responsable de tout dommage corporel ou matériel 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 en premier lieu 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.



7174\_Instructions\_V1\_FR



[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 815000 Fax +44 (0) 1926 815888  
info@toolconnection.co.uk [www.toolconnection.co.uk](http://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.

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