

OS 5105

PINCE CIRCLIPS INTERNES-EXTERNES INTERNAL/EXTERNAL CIRCLIP PLIERS





ATTENTION

Avant de retourner ce produit pour quelque raison que ce soit (problème d'installation, consignes d'utilisation, panne, problème de fabrication...), merci de nous contacter.

Contact :

Vous pouvez nous joindre par mail à sav@clas.com ou bien au 04 79 72 92 80 ou encore vous rendre directement sur notre site clas.com

Si vous avez changé d'avis concernant votre achat, veuillez retourner ce produit avant d'essayer de l'installer.

WARNING

Before returning this product for any reason (installation problem, instructions for use, breakdown, manufacturing problem...), please contact us.

Contact :

You can reach us by mail sav@clas.com or by phone +33(0)4 79 72 69 18 or go directly to our website clas.com

If you have changed your mind regarding your purchase, please return this product before you attempt to install it.

CARACTÉRISTIQUES



- Un nouveau type d'outil pour circlips qui facilite le démontage et le montage des circlips de roulement de roue.
- L'outil est conçu pour s'adapter aux circlips les plus grands, par exemple le circlips sur l'arbre d'essieu ou d'autres circlips sur les voitures particulières, véhicules utilitaires légers et camions.
- La vis de réglage est munie d'une poignée à cliquet de 3/8" qui fournit suffisamment de puissance pour enlever facilement les anneaux de blocage coincés et rouillés. L'angle de préhension entre les pointes sera toujours correct, quelle que soit la taille ou la position de la bague de blocage. Cela rend l'outil plus sûr, plus efficace et plus facile à utiliser que les pinces ordinaires.
- Il contient au total 12 types d'embouts spécialement conçus qui peuvent être facilement changés en cas de besoin.

Compatible pour les types de circlips suivants :



Disponible chez CLAS :
CO 0527 : Coffret Circlips extérieurs 3-32mm 300Pcs

EMBOUS INCLUS

Paire d'embout droit : 2.5 mm

Paire d'embout droit : 3 mm

Paire d'embout droit : 3.5 mm

Paire d'embout droit : 3.8 mm

Paire d'embout coudée 45° : 2.5 mm

Paire d'embout coudée 45° : 3 mm

Paire d'embout coudée 45° : 3.5 mm

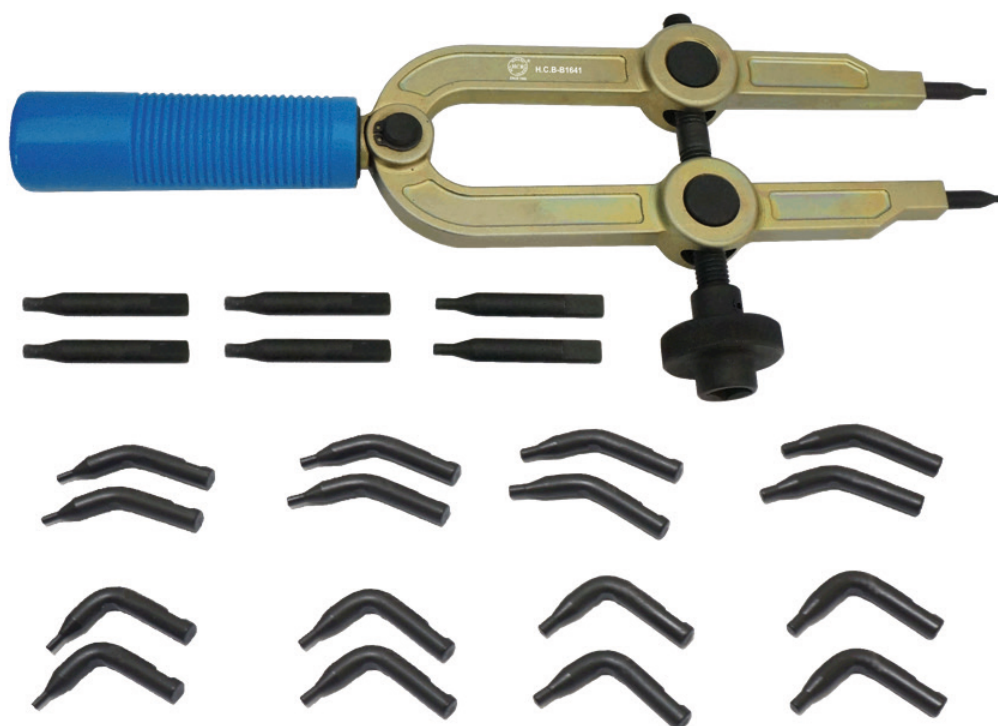
Paire d'embout coudée 45° : 3.8 mm

Paire d'embout coudée 90° : 2.5 mm

Paire d'embout coudée 90° : 3 mm

Paire d'embout coudée 90° : 3.5 mm

Paire d'embout coudée 90° : 3.8 mm



SPECIFICATIONS



- A new type of lock ring tool which makes dismounting and mounting of wheel bearing lock rings very easy.
- The tool is designed to fit the larger lock rings for example the lock ring on the axle shaft or other lock rings on passenger cars, light commercial vehicles and trucks.
- The adjusting screw has a 3/8" ratchet grip which provides enough power to easily remove stuck and rusted lock rings. The grip angle between the tips will also always be correct no matter the size or position of the lock ring. This makes the tool safer, more effective and easier to use than ordinary pliers.
- It contains a total of 12 kinds of specially designed tips that can easily be switched if needed.

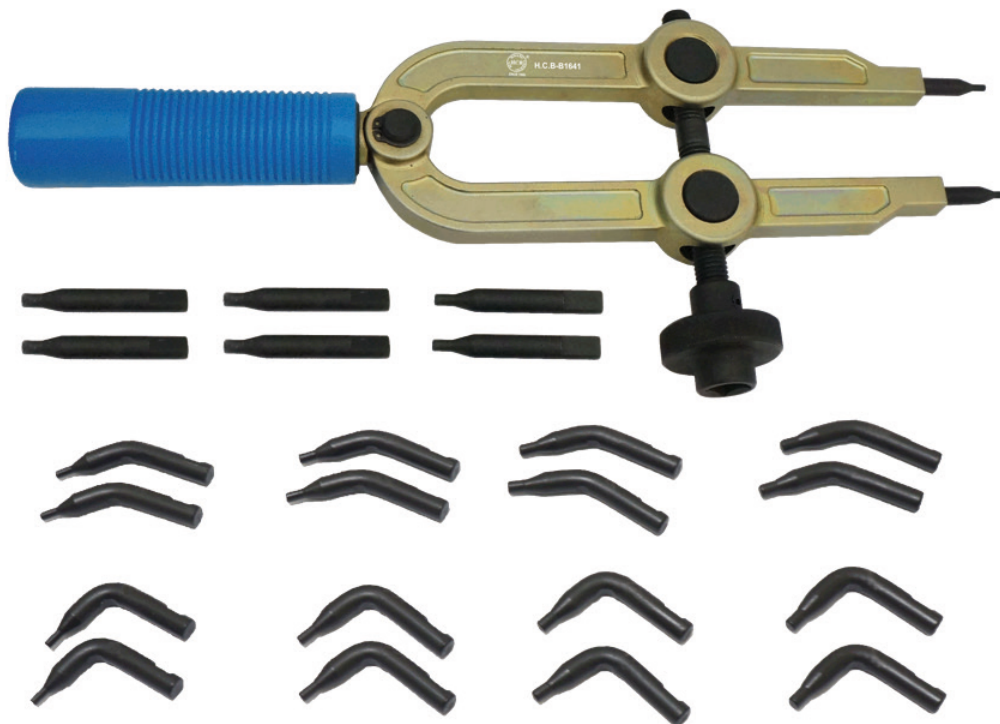
Compatible for the following types of circlips:



Available at CLAS:
CO 0527 : External Circlip set 3-32mm 300Pcs

CONTENTS

Pair of right circlip pin: 2.5 mm
Pair of right circlip pin: 3 mm
Pair of right circlip pin: 3.5 mm
Pair of right circlip pin: 3.8 mm
Pair of 45° angled circlip pin: 2.5 mm
Pair of 45° angled circlip pin: 3 mm
Pair of 45° angled circlip pin: 3.5 mm
Pair of 45° angled circlip pin: 3.8 mm
Pair of 90° angled circlip pin: 2.5 mm
Pair of 90° angled circlip pin: 3 mm
Pair of 90° angled circlip pin: 3.5 mm
Pair of 90° angled circlip pin: 3.8 mm





CLAS Equipements

ZA de la CROUZA
73800 CHIGNIN
FRANCE

Tél. +33 (0)4 79 72 62 22

Fax. +33 (0)4 79 72 52 86

OS 5105

**PINCE CIRCLIPS INTERNES-EXTERNES
INTERNAL/EXTERNAL CIRCLIP PLIERS**

Si vous avez besoin de composants ou de pièces, contactez le revendeur
En cas de problème veuillez contacter le technicien de votre distributeur agréé

If you need components or parts, please contact the reseller.
In case of problems, please contact your authorized technician.