

OM 1170

COMPRESSEUR DE RESSORTS

SPRING COMPRESSOR



**ATTENTION**

Avant de retourner ce produit pour quelque raison qu'il 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 :

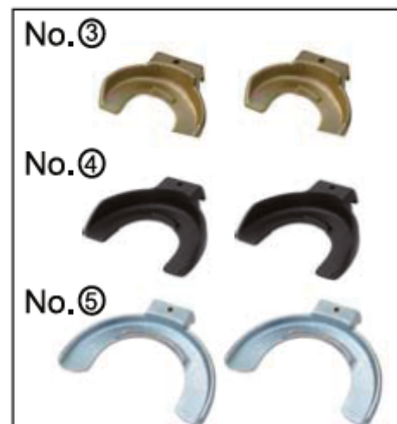
You can reach us by mail sav@clas.com or by phone +33(0)4 79 72 69 18 or go directly to our website clas.com

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

DESCRIPTION

Composition :

- compresseur avec une capacité de 1050kg/10200Nm
- ouverture max des coupelles 310mm et 110mm de fermeture
- 3 coupelles avec protection :
SA 1197 : coupelles Ø 65-152mm
SA 1198 : coupelles Ø 88-160mm
SA 1199 : coupelles Ø 126-212mm
- un prolongateur pour coupelles
- nécessaire d'outillage pour le remplacement des coupelles (vis, clé BTR)



INSTRUCTIONS

NE PAS utiliser de visseuse à percussion

Etape 1 : choisir la paire de mâchoire appropriée.

Etape 2 : visser et fixer les mâchoires sur le support de mâchoire fixe.

Etape 3 : utiliser une clé hexagonale de 21mm et resserrer l'axe de l'outil dans le sens d'une aiguille d'une montre pour appuyer sur le ressort hélicoïdal.

Enlever l'outil : desserrer simplement l'outil et relâcher le ressort hélicoïdal. (cf. Fig 1)

Comment utiliser le support extensible

Instruction :

Etape 1 : prendre le support extensible prévu si nécessaire. (Fig 2)

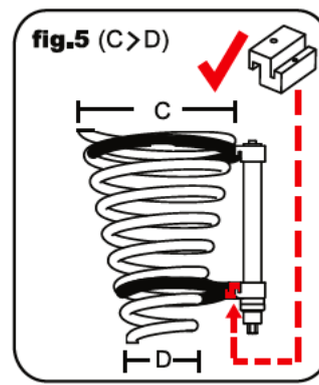
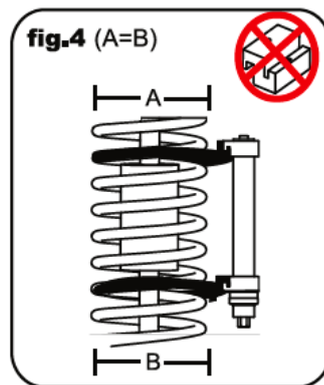
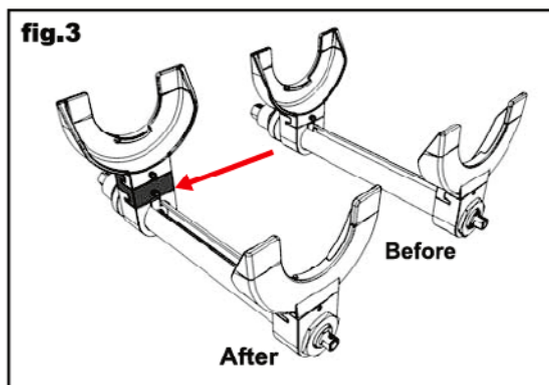
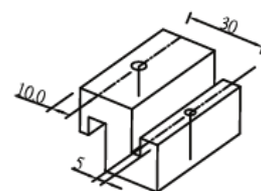
Etape 2 : l'insérer et le visser sur l'axe de l'outil. (Fig 3)

Quand $A=B$, il n'est pas nécessaire d'utiliser le support extensible. (cf. fig 4)

Quand $C>D$, il est nécessaire d'utiliser le support extensible. (cf. fig 5)



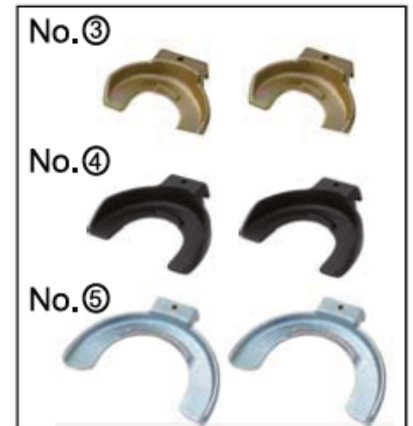
 0.6Kg (fig.2)



DESCRIPTION

Contents:

- capacity 1050kg/10200Nm compressor
- max opening of cups 310mm, closure 110mm
- 3 different cups with protection:
 - SA 1197 cups Ø65-152mm
 - SA 1198 cups Ø88-160mm
 - SA 1199 cups Ø126-212mm
- cup extender
- tools for cups replacement (screw, allen key)



INSTRUCTIONS

DO NOT USE an impact driver

- Step 1: choose a suitable pair of jaws.
- Step 2: screw and fix the jaws on jaw's mount.
- Step 3: use a 21mm hex key and thighten clockwise the tool axle to press coil spring.

Remove the tool: simply loosen the tool and release coil spring. (cf. Fig 1)

How to use extended bracket

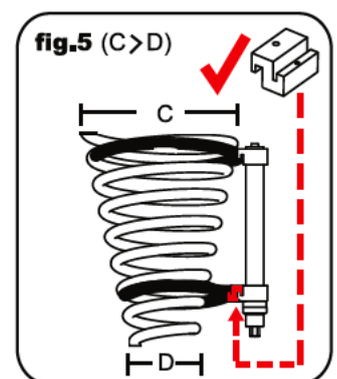
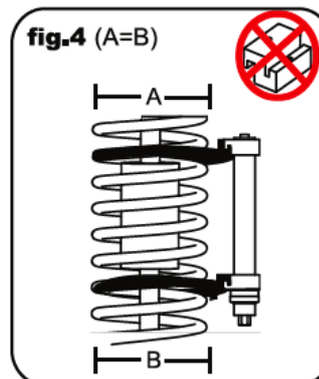
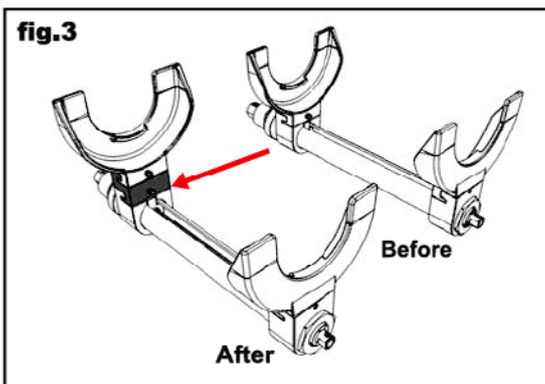
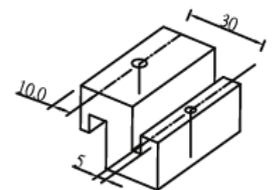
Instruction:

- Step 1: take the extended bracket provided if necessary. (Fig 2)
- Step 2: Insert and screw it on fix jaw mount. (Fig 3)

When $A=B$, it's not necessary to use extended bracket. (cf. fig 4)
 When $C>D$, you need to use extended bracket. (cf. fig 5)



0.6Kg (fig.2)





DECLARATION DE CONFORMITE CE

Nous,
CLAS EQUIPEMENTS
Z. A. de la Crouza

73800 Chignin – France

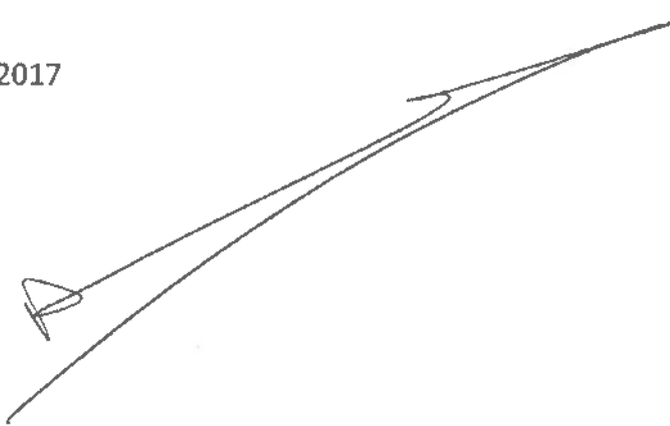
DECLARONS

Sous notre responsabilité que le produit :

Modèle : COMPRESSEUR DE RESSORTS
Type : OM 1170

Est fabriqué en conformité à la norme **2006/42/EC**

Philippe Barrault, 10/01/2017





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

OM 1170

COMPRESSEUR DE RESSORTS

SPRING COMPRESSOR

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.