



CLAS OM 1170 SPRING COMPRESSOR User Guide

[Home](#) » [CLAS](#) » CLAS OM 1170 SPRING COMPRESSOR User Guide 

Contents

- [1 CLAS OM 1170 SPRING COMPRESSOR User Guide](#)
- [2 ATTENTION](#)
- [3 Contact :](#)
- [4 WARNING](#)
- [5 Contact :](#)
- [6 COMPRESSEUR DE RESSORTS](#)
- [7 DESCRIPTION](#)
 - [7.1 Composition :](#)
- [8 INSTRUCTIONS](#)
- [9 Instruction :](#)
- [10 Read More About This Manual & Download PDF:](#)
- [11 Documents / Resources](#)
 - [11.1 References](#)

CLAS OM 1170 SPRING COMPRESSOR User Guide



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.

COMPRESSEUR DE RESSORTS

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 mâchoires 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)

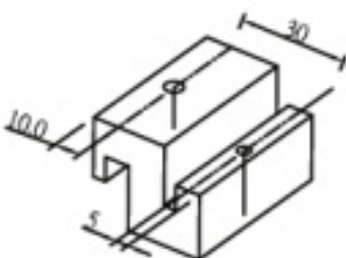


Comment utiliser le support extensible

Instruction :

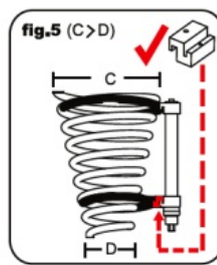
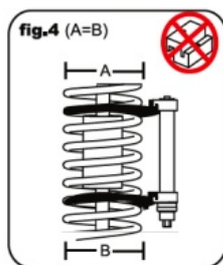
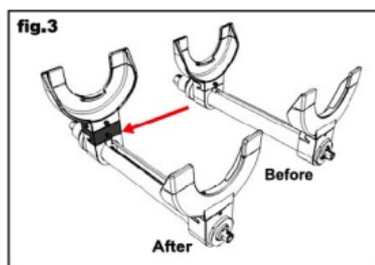
Etape 1 : prendre le support extensible prévu si nécessaire. (Fig 2)

▲ 0.6Kg (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)

Read More About This Manual & Download PDF:

Documents / Resources

	<p>CLAS OM 1170 SPRING COMPRESSOR [pdf] User Guide OM 1170 SPRING COMPRESSOR, OM 1170, SPRING COMPRESSOR</p>
--	---

References

-  [Accueil](#) | [CLAS©](#) | [Equipements & outillage](#) | [Garage solutions](#)