

# CLAS<sup>®</sup>

OM 8073

## COFFRET DOUILLES CHOC HELICOIDALES ECROUS ENDOMMAGES Ø6-Ø27mm

IMPACT TWISTED SOCKET SET FOR DAMAGED NUTS Ø6-Ø27mm





## CARACTERISTIQUES

1. Ce jeu de douilles hélicoïdales est un outil spécialement conçu pour desserrer un écrou arrondi qui ne peut être desserré par une douille hexagonale ou une clé (écrou antivol).
2. Cet outil doit être utilisé pour des écrous à pas de vis uniquement.

- Ø6 à Ø12 mm, entraînement 1/2"
- Ø13 à Ø27 mm, entraînement 1/4"
- Chasses : 4, 6, 8 et 12mm

## INSTRUCTIONS

1. Choisissez la douille de Ø approprié, puis la mettre sur l'écrou.
2. Utiliser une clé **droite** pour serrer l'écrou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Utilisez une tige droite pour pousser l'écrou resté dans la douille.

Notes:



Pendant le fonctionnement, veillez à porter des lunettes de protection pour vous protéger des fragments d'écrou (dans le cas où l'écrou endommagé résiste).





## CHARACTERISTICS

1. This CLAS Equipments nozzle socket set is a tool destined for nut untightening that can not be done by a standard socket (cause: rust, deformation)
2. This tool must be use for nut with screw thread only

- Ø6 to Ø12 mm, 1/2"
- Ø13 to Ø27 mm, 1/4"D.
- Punch : 4, 6, 8 and 12mm

## USE

1. Choose the suitable socket and then fix it on the handle by fitting together with a gentle knock.
2. Use a **straight** wrench to tighten the nut by turning anticlockwise.
3. Use a straight rod to push the nut remained in the socket.

Remarks:



During the process, please make sure to wear protection glasses to protect yourself against nut smithereens.



# CLAS<sup>®</sup>



**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 8073**

**COFFRET DOUILLES CHOC HELICOIDALES ECROUS ENDOMMAGES  
IMPACT TWISTED SOCKET SET FOR DAMAGED NUTS**

---

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.