

OM 8096

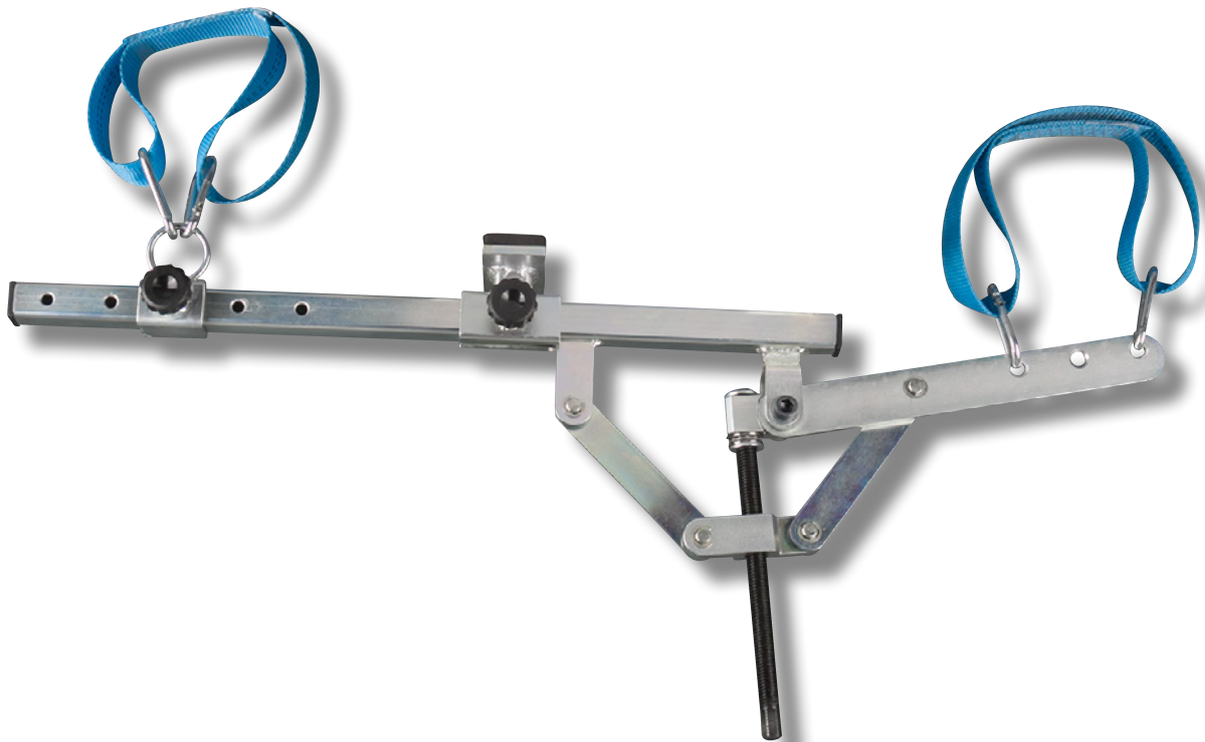
LEVIER D'EXERCICE SUR TRAIN AVANT

FRONT END EXERCISE LEVER

DISPOSITIVO PARA EL DESMONTAJE INDIVIDUAL DE LOS BRAZOS  
OSCILANTES Y DE LOS AMORTIGUADORES

DISPOSITIVO PER SMONTAGGIO SINGOLO DEI BRACCI OSCILLANTI  
E DEGLI AMMORTIZZATORI

VORRICHTUNG FÜR DEN EINZELAUSBAU DER SCHWINGARME  
UND STOSSDÄMPFER





## INTRODUCTION

- Un seul opérateur effectue toute l'opération de montage:  
CAS 1: Démontage des bras oscillants (fig. 1).  
CAS 2: Démontage de l'amortisseur (fig. 2).
- Fonctionnement ultra rapide : utilisation avec pistolet à impact pneumatique.
- Opération de détachement par courroie garantissant le maximum de sécurité et préservant intacts les bras.
- Adaptable à toutes les voitures et à tous les véhicules commerciaux.



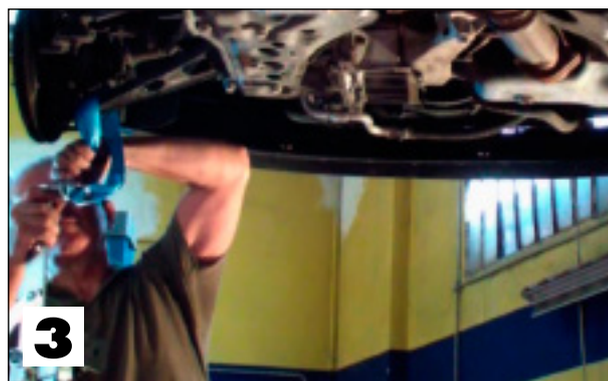
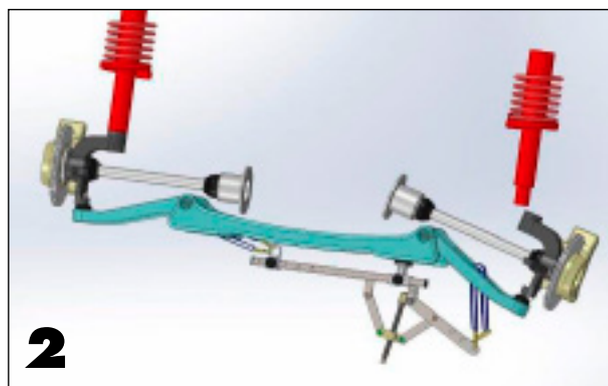
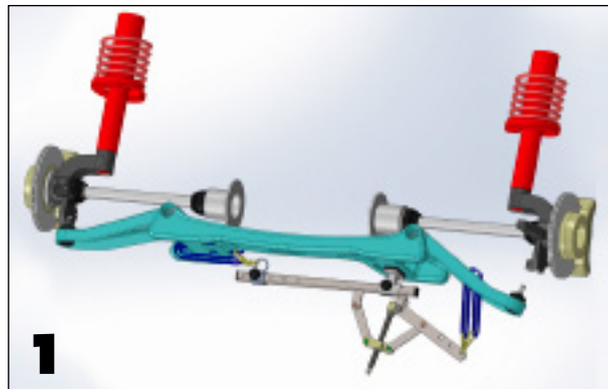
LE PRESENT OUTIL DOIT TOUJOURS ETRE UTILISE SELON LES INSTRUCTIONS FIGURANT DANS PRESENT MANUEL. L'UTILISATION DE L'OUTIL DOIT ETRE RESERVEE A DU PERSONNEL EXPERT.

## OUTILLAGE NECESSAIRE

Clé à choc

## PROCEDURE

- Après avoir placé la voiture sur un pont et l'avoir soulevée, lever l'outil et fixer la première courroie de traction à la courroie de service, l'outil reste à la verticale solidement fixé (fig. 3).
- Fixer la deuxième courroie de traction, située du côté opposé à la courroie de service, au bras oscillant ou bien au châssis du véhicule (fig. 4).





- Au moyen de la clé à choc, procéder à la mise sous traction des leviers, en veillant à positionner les supports en caoutchouc sous le point de force du châssis (fig. 5).



- A l'aide d'un marteau, frapper délicatement le centrage conique du bras oscillant, cela sert à évacuer les résidus qui se sont accumulés au fil des ans (fig. 6).



- Au moyen de la clé à choc, procéder jusqu'au détachement complet du bras oscillant (fig. 7).



IMPORTANT :  
RESPECTER LE COUPLE DE SERRAGE : MAX 50Nm

## ENTRETIEN

Pour un maintien et un fonctionnement corrects de l'outil, il est conseillé de procéder à un nettoyage périodique des filetages et des surfaces au moyen d'un chiffon doux.

## TRAITEMENT DES DECHETS

COURROIES DE TRACTION ET DE SERVICE



COMPOSANTS EN ACIER

