

## De puissants outils d'aide pour les cas les plus difficiles :

### TOOL BOX SUS01

Très souvent, les organes de suspension sont fortement souillés et leur dépose nécessite d'importants efforts. La nouvelle TOOL BOX SUS01 facilite grandement ce type de tâche particulièrement fastidieuse. Elle contient deux outils de grande qualité qui sont constamment utilisés au quotidien en atelier : un extracteur de rotule et un outil d'écartement.

#### Extracteur de rotule

Cet outil permet de dégager plus facilement les liaisons coniques au niveau des rotules de suspension et des têtes de biellette de direction sur les véhicules de tourisme et les vans. Il peut même être utilisé sur les véhicules utilitaires et pour la dépose des jambes de force sur les véhicules agricoles. Pour ce faire, un mécanisme d'assistance hydraulique permet d'accroître la force de pression du piston en extension jusqu'à 12 t maximum. Astucieux : il suffit de tourner le dispositif de réglage fileté mis en charge par ressort pour adapter l'outil à différentes tailles de pièce.

**Conseil : graisser régulièrement le filetage.**

#### Avantages

- › Large éventail d'utilisations possibles grâce au dispositif de réglage fileté
- › Large plage de serrage de 65 mm, ouverture de mâchoire de 30 mm
- › Conception robuste et de très haute qualité
- › Surface galvanisée (exempte de Cr6) pour une plus grande longévité
- › Profil conçu pour garantir une préhension optimale

#### Outil d'écartement

Cet extracteur universel permet d'élargir les supports de jambe de force et de rotule de suspension lors de la séparation de la jambe de force du boîtier de roulement de roue. Pour une plus grande facilité d'insertion dans le pivot de fusée, il dispose d'un chanfrein d'entrée avec bords arrondis qui constitue une réelle innovation. Utilisé en combinaison avec un cliquet à carré d'entraînement ¼ de pouce - et avec une clé plate à ouverture 17 faisant office d'outil de retenue - il permet d'exécuter la tâche avec une grande facilité. Le hublot de contrôle s'avère très pratique car il permet de bien distinguer la plage d'écartement en toutes circonstances - y compris dans l'espace de montage restreint du pivot de fusée.

#### Avantages

- › Outil très compact
- › Usage universel grâce à une plage d'écartement de 5 à 11,5 mm
- › Chanfrein d'entrée pour une insertion optimisée dans le pivot de fusée
- › Protection contre les contraintes excessives grâce au carré d'entraînement ¼ pouce
- › Conception robuste et renforcée

