

Jeu d'extraction de roulements



UTILISATION PRÉVUE

Ce grand jeu d'extraction de roulements a été conçu pour monter et démonter rapidement et efficacement les roulements de roue et la majorité des douilles de châssis, par ex. paliers hydrauliques, manchons en caoutchouc et silentblochs.

Il est idéal pour travailler sur différents types de véhicules ; berlines, SUV, fourgonnettes, etc. Utilisable avec une broche ou en combinaison avec une presse hydraulique d'atelier.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement les instructions avant de commencer le travail.

N'utilisez l'outil que pour les travaux pour lesquels il a été conçu.

Lorsque vous allez soulever un véhicule, veuillez toujours utiliser les points de levage prévus par le constructeur du véhicule.

Avant de commencer à travailler sous un véhicule, assurez-vous toujours qu'il soit suffisamment étayé à l'aide de vérins de fosse et/ou de rampes. Mettez des coins sous les roues et assurez-vous que le frein à main est fermement serré.

Portez toujours des gants et des lunettes de protection lorsque vous allez travailler avec cet outil.

Veillez à adopter une posture ferme et bien stable pendant les travaux.

Contrôlez régulièrement l'état de l'outil et remplacez toute pièce endommagée.

Assurez-vous que l'outil est correctement monté.

Ne serrez pas excessivement la broche et n'y appliquez pas une force exagérée, car cela endommagerait autant l'outil que le composant sur lequel vous travaillez.

L'outil ne doit pas être utilisé avec des clés à chocs. L'utilisation d'une clé à chocs peut provoquer l'éclatement du roulement de la broche ou d'autres composants et des fragments de composants projetés peuvent causer des blessures.

Utilisez toujours un manuel d'atelier comportant des instructions détaillées.

Lubrifiez toujours le filetage de la tige avec de la graisse et avant d'utiliser l'outil.

Contrôlez consciencieusement les composants et remplacez-les si nécessaire.

Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.

Maintenez cet outil hors de la portée des enfants.

CONTENU

4 broches de pression haute-performance :

M10 x 1,5 - M12 x 1,5 - M14 x 1,5 - M16 x 1,5 mm, 450 mm de long

L'utilisation de plaques de compression et de douilles est possible avec une presse d'atelier

Épaisseur de paroi des douilles : 5 mm

Hauteur de douille : 94 mm

Ø extérieur des douilles : 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82 mm

Plaques de compression : Ø 83 x 20 mm

UTILISATION

- A** Broche et écrou de vis de traction
- B** Capuchon d'extrémité
- C** Douille de pression
- D** Logement de roulement de roue/douille en caoutchouc
- E** Roulement de roue/douille en caoutchouc

