

## Kit d'expulsion hydraulique pour arbres de transmission pour cercles d'entraxe d'écrous de 98 à 125 mm



### OUTILS

- 1 Bague de réduction de filetage, 1-1/2"x16-UN ► M18x2.5
- 2 Pied d'expulsion, 1-1/2"x16-UN
- 3 Broche d'expulsion hydraulique, 1-1/2"x16-UN
- 4 Pièce de centrage
- 5 Broche d'expulsion M18x2.5

### UTILISATION PRÉVUE

Ce kit d'outils spéciaux permet d'expulser les arbres de transmission collés et rouillés. Il peut être utilisé avec des moyeux de roue à 4 et 5 trous avec un cercle d'entraxe d'écrous de 98 à 125 mm et des écrous de roue jusqu'à M14.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- N'utilisez pas ce kit d'outils lorsque des composants sont endommagés.
- Portez toujours des gants et des lunettes de protection lorsque vous utilisez les outils du kit. Le port de chaussures de sécurité est recommandé.
- Veuillez toujours tenir compte des instructions du fabricant du véhicule.
- N'utilisez ce produit que pour les tâches indiquées sous le point « Utilisation conforme ».
- Une utilisation non conforme peut endommager l'outil ou le composant et causer des blessures.

### UTILISATION

1. Assemblez l'outil comme indiqué à la photo de droite.
2. Avec des arbres de transmission facilement démontables, il est possible de remplacer la broche hydraulique par la broche d'expulsion incluse (3). Pour ce faire, insérer la bague de réduction de filetage (1) dans le pied d'expulsion (2) et visser la broche (3) dans la bague de réduction.
3. Placez l'outil sur le centre du moyeu de roue et fixez-le avec les boulons de roue ou les goujons de roue d'origine.
4. Tournez la broche hydraulique avec la partie moletée (A) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la broche repose sur l'extrémité de l'arbre de transmission ou jusqu'à ce qu'elle ne puisse être serrée davantage à la main.
5. Pour expulser l'arbre de transmission, tournez le levier (B) dans le sens des aiguilles d'une montre.
6. Si la course hydraulique de la broche est insuffisante, tournez le levier dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et répétez les étapes 4 et 5 jusqu'à ce que l'arbre de transmission soit expulsé..

