

## Presse à douille à cadre en C

La presse à douille à cadre en C permet d'utiliser les prises d'impact facilement disponibles comme coupelles de presse pour divers travaux de dépose et d'installation sur les douilles et les roulements de transmission et de non-transmission.



### Additional Information

- 6 adaptateurs de douille à carrés de 1/2", 3/8" et 1/4" ; 2 accessoires de butée pour les tâches générales d'extraction et d'insertion de douilles et de roulements.
- Diamètres d'adaptateurs : 25, 28 mm. Entraînement de presse : 22 mm hex. Dimensions de travail de cadre en C : 150 mm (largeur) x 90 mm (profondeur).
- Les applications comprennent : cardans d'arbre de transmission, petites douilles de suspension, douilles de tringlerie, douilles d'amortisseurs.
- Conçu pour permettre l'utilisation de douilles à carrés de 1/2", 3/8" et 1/4" en tant que coupelles de presse (toujours utiliser des douilles à impact de qualité).
- En acier de haute qualité pour la résistance et la durabilité  
IMPORTANT : veiller à bien lubrifier la vis de force avec de la graisse au bisulfure de molybdène avant l'utilisation.

<http://lasertools.co.uk/product/7987>

Video available: <https://youtu.be/STqcD9Jwool>

