

Fourchette d'extraction d'arbre de transmission intérieur

Les arbres de transmission de nombreux véhicules à traction avant sont maintenus dans la boîte de vitesses par une bague de retenue élastique. Pour déposer l'arbre de transmission du véhicule, l'arbre intérieur nécessite une action de levier. Si un outil incorrect est utilisé pour faire levier exactement au bon endroit, le carter de la boîte de vitesses et le joint de l'arbre de transmission risquent d'être endommagés. L'extracteur d'arbre de transmission intérieur 8103 a été spécialement conçu pour appliquer la force correcte sur l'arbre de transmission intérieur et l'extraire rapidement et facilement par une action de levier. Aucun marteau n'est nécessaire.



Additional Information

- Les applications comprennent : Ford, Mazda, Volvo, Renault, Dacia et autres véhicules à traction avant.
- Longueur totale : 390 mm ; largeur des mâchoires : 82 mm.
- Poignée enrobée de caoutchouc sur levier en acier trempé avec traitement thermique spécial sur les points de levier.
- Extracteur conçu pour s'engager entre l'arbre de transmission intérieur et le carter de la boîte de vitesses et exercer une action de levier sur l'arbre de transmission.
- Application conçue pour un arbre de transmission maintenu dans la boîte de vitesse par une bague de retenue élastique.

<http://lasertools.co.uk/product/8103>

Video available: https://youtu.be/tj2Qu_vJC-8

