

Compresseur de ressort d'amortisseur de cabine de

De nombreux camions modernes comportent des cabines de conduite équipées d'amortisseurs et de ressorts installés entre la cabine et le châssis. Comme tout assemblage d'amortisseur et de ressort hélicoïdal, ces ensembles s'usent avec le temps. Compte tenu des dimensions et de la résistance du ressort utilisé, un compresseur de ressort adéquat est nécessaire pour permettre la compression du ressort lors du remplacement de l'amortisseur. L'outil 7461 a été conçu spécialement pour comprimer et maintenir en toute sécurité le ressort hélicoïdal avant la dépose de l'amortisseur.



Additional Information

- Les applications comprennent les véhicules : Camions Volvo FM, FH 500P et 540P.
- Dimensions de ressort : Dia. int. = 65 mm, dia. ext. = 89 mm. À utiliser avec un cliquet à carré de 1/2".
- Permet une compression en toute sécurité du ressort de cabine pour la dépose de l'amortisseur.
- Veiller toujours à soutenir correctement le poids de la cabine – voir les instructions du constructeur.
- À utiliser avec les clés pour amortisseur Laser 6792.

<http://lasertools.co.uk/product/7461>

