

Compresseur de ressort hélicoïdal

Compresseur de ressorts hélicoïdaux internes pour les systèmes de suspension à triangulation, indépendants et multibras.



Additional Information

- Accès restreint : Convient aux ressorts dont le trou d'accès au triangle inférieur est de 30 mm ou plus (taille de l'arbre de l'outil : 29 mm).
- Applications : Chrysler, Chevrolet, Citroën, Ford, Honda, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi, Peugeot, Renault, Skoda, Suzuki, Toyota, Volkswagen et Volvo. Également inclus : BMW série 3 (1996 - 2013) et Mercedes-Benz W202 et W204 (1997 - 2013).
- Charge maximale : 3 800 kgf (37 240 N).
- Fourni avec deux plaques de pression en acier forgé de 150 mm et 130 mm. En acier et en chrome-molybdène.
- Convient à l'utilisation d'outils à percussion pneumatiques en utilisant la barre de limitation de couple fournie. En chrome-molybdène.

<http://lasertools.co.uk/product/5931>



