

Compresseur de ressort hélicoïdal pneumatique de 2 200

Compresseur de ressort hélicoïdal pneumatique à double vérin avec force de compression de 2 200 kg. Convient à une large gamme de configurations de ressorts et de diamètres de spires, y compris les ressorts coniques, courbes et à enroulement à gauche.



Additional Information

- Couvre des diamètres de ressort de 80 mm à 350 mm maximum. Force de compression de 2 200 kg, convenant à des ressorts à enroulement à gauche et à droite, coniques, courbes, et à forte compression. Pour utilisation sur voitures particulières, SUV et véhicules commerciaux légers.
- Les mâchoires réglables à ressort peuvent s'utiliser directement sur le ressort ou sur les supports supérieur et inférieur. Mécanisme de mâchoire à triple ressort pour une sécurité accrue. Aucun besoin d'utiliser des mâchoires supplémentaires onéreuses pour différents types de ressorts ou d'amortisseurs.
- Livré avec support d'amortisseur.
- La cage de sécurité dotée d'une soupape de sécurité restreint l'utilisation lorsque le compresseur est en position ouverte. Exige une alimentation en air filtré à une pression comprise entre 6 et 10 bar (90 à 150 psi).
- Peut s'utiliser sur la plupart des types de suspension sans qu'il soit nécessaire de disposer d'accessoires coûteux, y compris les suspensions de type MacPherson, les amortisseurs à l'intérieur de ressorts hélicoïdaux (p. ex. Mercedes classe C et E, VW Touareg), les ressorts haute compression (Toyota et Honda), les ressorts à enroulement à gauche (p. ex. Nissan Qashqai), plus les modifications de suspension du marché de l'après-vente en raison de la course extra-longue de 430 mm. Fabriqué en Europe.

<http://lasertools.co.uk/product/7801>

Video available: <https://youtu.be/ki3fPogovdQ>

