

Compresseur de ressort hélicoïdal pneumatique

A truly universal pneumatically operated coil spring compressor for McPherson Strut type suspension systems. Compression force of 1600kg provides sufficient power to cover most known standard production cars/vans



Additional Information

- Convient pour des diamètres de ressort de 80 mm à 270 mm maximum. Convient à la fois aux ressorts à enroulement à gauche et à droite et à tous les types de ressorts, y compris les ressorts à charge latérale (ressorts banane) et les ressorts à enroulement à gauche.
- 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 jambes de force sans nécessiter d'accessoires coûteux, y compris les amortisseurs à l'intérieur des ressorts hélicoïdaux de type MacPherson, les ressorts haute compression, les ressorts à enroulement à gauche (montés sur le Nissan Qashqai), et les modifications de suspension du marché de l'après-vente en raison de la course extra-longue de 430 mm.
- Des pinces à ressort réglables peuvent être utilisées directement sur le ressort ou sur les supports supérieurs et inférieurs. Avec mécanismes de mâchoire à triple ressort pour une sécurité accrue.
- Caractéristiques techniques : Hauteur 1 440 mm, largeur 580 mm, poids 65 kg, joint d'étanchéité à pression avec vérin à revêtement en Téflon. Support d'amortisseur disponible en option - référence 60496. Conformité CE et UKCA.

<http://lasertools.co.uk/product/7252>

Video available: <https://youtu.be/JVCF4LjxT6w>

