



Tendeur de ressort GEDORE

Stationnaire, s'adapte universellement à presque toutes les jambes de force McPherson du marché.

ACTION

Numéro d'article KL-5501 B
Code EAN 4046459164289



Description

Le tendeur de ressort fixe permet de tendre presque toutes les jambes de force McPherson disponibles sur le marché. Comme le ressort est tendu par la rondelle supérieure contre la rondelle inférieure, la forme du ressort ou son pas n'ont aucune importance. La conception unique avec logement variable de la cuvette de ressort, le support réglable et le dispositif de retenue réglable à une main font de ce tendeur de ressort l'un des plus universels et des plus sûrs du marché. Grâce à la plaque d'adaptation, le tendeur de ressort peut être facilement monté sur un chariot d'outillage/de montage ou un établi.

Particulièrement adapté aux ressorts montant à droite ou à gauche, aux ressorts coniques, aux ressorts excentriques, aux ressorts à faible nombre de spires, aux ressorts à pas fort ou différent, aux jambes de force avec ressort de traction ainsi qu'aux jambes de force avec régulation électronique et capteurs.

- **UNIQUE, RAPIDE** et **SÛR**, tout simplement **MEILLEUR** !
- Tend même les ressorts les plus forts - **E-MOBILITY-READY**
- Maintien sans dommage via le tube d'amortisseur



- Tension sûre directement sur le palier de dôme
- Forme du ressort et inclinaison totalement hors de propos
- Aucune intervention nécessaire sur le ressort
- Sécurité maximale de l'utilisateur
- Manipulation très simple
- Manipulation par une seule personne
- Grande capacité de charge
- Quadruple sécurité

Accessoires recommandés:

KL-5501-40 - Manivelle, 1993 U-20 - Cliquet réversible 1/2"

KL-0056-11 E - Kit d'outils pour tiges d'amortisseurs

Mobile grâce au chariot d'outillage/de montage!

Grâce à la plaque d'adaptation sur le dispositif de serrage à ressort, celui-ci peut être monté non seulement sur un établi, mais aussi sur un chariot d'outillage/de montage. Le kit de fixation MODULO disponible en option - KL-5501-211 permet en outre le montage sur un chariot d'outillage/de montage MODULO - KL-4999-120 A ou KL-4999-121 A ainsi que sur un mur vertical. Cela permet de travailler de manière flexible et rapide sur le véhicule.

Spécifications techniques

entraînement	SW 24
limite de rupture	60 000 N
charge maximale	15 000 N
poids sans chariot	46 kg
envergure max.	570 mm
Ø de la coupelle de ressort	125 - 220 mm

