

Compresseur de ressort pour jambe de force

Le nouveau compresseur de ressort Laser 9234 est à commande hydraulique, ce qui offre une plus grande facilité de contrôle et une gestion plus précise de la pression qu'avec les systèmes pneumatiques. Il s'agit d'un appareil autonome qui ne nécessite aucun raccordement à l'air ou à l'électricité. Le 9234 est équipé d'une base très solide et stable.



Additional Information

- Conçu pour les ressorts hélicoïdaux de véhicules dont le diamètre de fil est compris entre 12 et 18 mm et dont le diamètre minimal de la spire est de 120 mm. Convient aux ressorts à enroulement à gauche et à droite.
- Course du piston : 580 mm, avec une plage de compression de 175 mm.
- 4 sabots à ressort supplémentaires et pinces inclus.
- Équipé d'une cage de sécurité très résistante.
- Comprend également un manomètre avec soupape de sécurité en cas de surpression. REMARQUE : Ne pas dépasser 80 bars (1160 psi).

<http://lasertools.co.uk/product/9234>

Video available: <https://youtube.com/shorts/Vlia2zvGuKE>