

Pompe hydraulique manuelle 700 bars

Pompe manuelle fournissant jusqu'à 700 bars (10 000 psi) de pression. Utilisable en position verticale ou horizontale, au choix. Conçue pour être utilisée avec des vérins hydrauliques employés pour les presses pour carrosserie, paliers et coussinets de palier.



Additional Information

- Corps en acier durable (530 x 135 x 155 mm), avec pompe manuelle d'utilisation simple. Longueur du tuyau : 1,80 m. Capacité nominale de 10 tonnes.
- Détendeur de pression interne automatique, en cas de dépassement du seuil maximal.
- Commutateur automatique 2 vitesses permettant de réduire la main-d'œuvre et d'augmenter le rendement. 1er étage : 14 bars ; 2e étage : 700 bars.
- Capacité d'huile utile : 700 cm³. Toujours purger la pompe avant l'utilisation.
- Idéal pour une utilisation avec l'outil pour coussinet de palier des suspensions à ressorts de camions - voir la référence Laser 7432.

<http://lasertools.co.uk/product/7861>

