

Outil de maintien de talons de pneu à air comprimé - 12 L

Outil de maintien de talons de pneu d'une capacité de 12 litres utilisable sur les voitures, camionnettes et véhicules 4x4 plus grands avec des pneus jusqu'à 47" afin de faciliter le montage des talons de pneu sur la jante. Particulièrement utile lorsque le volume d'air qui peut être appliqué via la valve du pneu n'est pas suffisant pour asséoir correctement le talon sur la jante, et qu'il n'y a pas d'étanchéité. Ce réservoir de 12 litres peut être chargé à l'aide de l'alimentation en air de l'atelier, jusqu'à une pression maximale de 145 psi.



Additional Information

- Le réservoir d'air comprimé de 12 litres injecte de l'air dans l'espace entre le pneu et la jante, forçant ainsi le talon à se maintenir contre la jante. Pour des résultats optimaux, utiliser en conjonction avec un gonfleur de pneus via la valve de pneu - après dépose de l'obus de valve.
- Pression de service : 60 - 116 psi (4 - 8 bar). Pression maximale : 145 psi (10 bar).
- Caractéristiques : Soupape de sécurité automatique, gâchette pour l'injection d'air, manomètre facile à lire et fourni avec un adaptateur standard mâle 1/4" BSP pour l'air comprimé.
- Certifié CE. Pour la version 6 L plus petite, voir la référence Laser 8771. Pour l'utilisation du savon pour montage de pneus recommandé, voir la référence 35089.
- REMARQUE :** Toujours porter un équipement de protection individuelle approprié et tenir l'appareil à deux mains afin d'éviter tout rebond causé par la libération soudaine et immédiate de la pression et du volume d'air.

<http://lasertools.co.uk/product/9247>

Video available: <https://youtube.com/shorts/xI6GbLsHEzc>



