

## Outil de maintien de talons de pneu à air comprimé - 6 L

Cet outil est idéal pour les voitures et véhicules utilitaires 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 asseoir correctement le talon sur la jante, et qu'il n'y a pas d'étanchéité. Ce réservoir de 6 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 6 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 de meilleurs résultats, utiliser en conjonction avec un gonfleur de pneus via la valve de pneu.
- 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.

<http://lasertools.co.uk/product/8771>

