

Nettoyeur de moyeux à carré de 1/2"

Outil de nettoyage de moyeux de roue, conçu pour être utilisé sur les moyeux sans goujons, afin d'éliminer la corrosion et la saleté de la surface de contact du moyeu et de l'intérieur de la roue, avant le remontage des roues sur le véhicule. L'outil est doté d'un carré d'entraînement de 1/2", ce qui permet de l'installer sur la même clé à chocs/le même pistolet à air utilisé(e) pour retirer les écrous de roue (il suffit d'exercer une légère pression pour obtenir les meilleurs résultats). Il a un diamètre extérieur de 150 mm et un diamètre intérieur de 90 mm, et est équipé d'un tampon abrasif remplaçable (disponible séparément, référence 8809).



Additional Information

- Disque de nettoyage de 150 mm de diamètre, pour le nettoyage des moyeux sans goujon avec un bossage central maximum de 85 mm.
- Élimine la corrosion et la saleté des moyeux, ainsi que du côté moyeu de la roue.
- Comprend un corps en composite, un insert métallique à carré de 1/2" et un système de fixation du tampon abrasif avec boucle et à crochet.
- À utiliser avec un pistolet à chocs ou des outils électriques à carré de 1/2". Vitesse maximale de 1 500 tr/min.
- Des tampons abrasifs de rechange sont disponibles, voir la référence 8809.

<http://lasertools.co.uk/product/8805>

