

Clé de réglage de barre d'accouplement - 690 mm

Cette clé de réglage de barre d'accouplement est conçue à partir du type de clé serre-tube classique, mais avec des caractéristiques supplémentaires qui permettent d'offrir un outil confortable et efficace pour la dépose et le réglage des barres d'accouplement et de leurs extrémités. La poignée en caoutchouc de 690 mm (27") améliore l'effet de levier et les mâchoires à serrage rapide et à ressort permettent d'éviter le glissement et l'endommagement des barres d'accouplement. Les mâchoires se règlent entre 10 et 42 mm, ce qui correspond aux barres d'accouplement de la plupart des voitures et des véhicules utilitaires légers. Convient également à un usage général, y compris pour les tuyauteries.



Additional Information

- Conception de type clé serre-tube avec mâchoire à ressort à ajustement rapide.
- Poignée extra longue de 690 mm (27") pour un plus grand effet de levier, avec une plage de réglage de la mâchoire de 10 mm à 42 mm.
- Les mâchoires dentées permettent d'éviter le glissement et l'endommagement des barres d'accouplement.
- Mâchoire forgée à ressort pour plus de robustesse, avec poignée en caoutchouc.
- Une version plus courte (457 mm) est également disponible, voir la référence Laser 8439.

<http://lasertools.co.uk/product/8828>

