

Clé pour écrou de barre d'accouplement de poids lourds

Conçue pour être utilisée sur les barres d'accouplement et les barres de direction de poids lourds équipés d'écrous hexagonaux de 34 mm. Le Laser 9046 est conçu pour être vissé sur l'écrou et offrir une force de serrage de 360 degrés très importante pour permettre l'application d'un couple élevé lors du desserrage, du serrage et du réglage des barres d'accouplement et des barres de direction.



Additional Information

- Les applications comprennent : DAF, Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Neoplan, Renault et Volvo.
- Clé à six pans vissable de 34 mm pour une fixation solide sur l'écrou.
- Carré de 3/4", utilisable avec des douilles à carré de 3/4" ou des barres de force à carré de 3/4" (voir référence Laser 2381).
- Offre une prise à 360°, particulièrement utile pour travailler sur des joints corrodés et sales.
- En acier découpé au laser, avec fini au phosphate noir.

<http://lasertools.co.uk/product/9046>

