

Clés pour écrous de rayons LTR

Recommandée pour une utilisation lors du rayonnage d'une roue de bicyclette, cette clé pour écrous de rayons permet d'installer et de serrer rapidement les écrous de rayons au travers de la jante de la roue grâce à sa conception à encoches intelligente. La tête de la clé comporte un onglet qui loge dans le trou du rayon pour permettre de maintenir l'écrou en place pendant qu'il est présenté dans le trou de la jante. Destinée à être utilisée pour le serrage initial de l'écrou de rayon jusqu'à ce que tous les rayons soient installés et commencent à se tendre, à quel stade, une clé à rayons peut être utilisée.



Additional Information

- Convient pour le remplacement et le serrage d'écrous de rayons à tête fendue au travers de la jante.
- Idéale pour une utilisation lors de l'assemblage d'une roue.
- Pour utilisation sur des jantes d'une profondeur allant jusqu'à 50 mm.
- Poignée à prise confortable pour faciliter l'utilisation.
-

<http://lasertools.co.uk/product/8180>

