

Outil pour tige de valve de pneu

Outil robuste pour valve de pneu conçu pour tirer rapidement, facilement et correctement les tiges de valve de type Schrader (pour automobile) dans une jante. La tête pivotante se visse dans la section filetée de la valve et la poignée est ensuite utilisée comme levier pour tirer la valve dans le trou de la jante, la mettre en place correctement et garantir l'absence de fuites d'air. La poignée à prise confortable comporte également une protection de jante en caoutchouc thermoplastique pour éviter d'endommager le bord externe de la jante.



Additional Information

- Tire les tiges de valve de pneu dans la jante.
- Longueur : 280 mm.
- Tête pivotante à 180°.
- Poignée à prise confortable pour faciliter l'utilisation.
- Protection de jante en caoutchouc thermoplastique (TPR) pour éviter d'endommager les jantes en alliage.

<http://lasertools.co.uk/product/8308>

