

## Outils de réglage des freins arrière – 2 pièces

Deux leviers métalliques d'aspect simple mais de forme spéciale, conçus pour régler les mâchoires de frein sur les voitures et les fourgons. De nombreuses voitures modernes, même les véhicules électriques, utilisent encore des freins à tambour à l'arrière du véhicule. Beaucoup de ces systèmes doivent être ajustés au fil du temps. L'accès au dispositif de réglage se fait souvent via la platine de frein. Le Laser 9251 est conçu pour s'adapter aux fentes de réglage et permettre le réglage des freins.



### Additional Information

- Conçu pour régler les mâchoires de frein sur les freins à tambour. Leviers courbés pour optimiser l'angle de levier pour le réglage.
- Permet un réglage précis entre les mâchoires et le tambour.
- Peut être utilisé pour faire levier directement sur les mâchoires de frein avec le tambour déposé afin de prérégler le dispositif de réglage.
- Tailles : Longueur totale : 153 mm ; Largeur de levier en pointe : 8 mm avec pointe de 1 mm et 1,8 mm. Longueur totale : 80 mm ; Largeur de levier en pointe : 8 mm avec pointe de 0,8 mm et 1,8 mm.
- En chrome-molybdène avec fini au phosphate noir.

<http://lasertools.co.uk/product/9251>

