

Pied à coulisse numérique pour disque de frein

Pied à coulisse numérique pour mesurer l'épaisseur des disques de frein. Il est doté d'un écran LCD à affichage permutable entre unités métriques ou impériales, et de mâchoires conçues pour s'adapter à toute lèvre d'usure ou tout bord corrodé autour de l'extérieur du disque, permettant ainsi une mesure précise de la surface de freinage. Idéal dans le cadre de l'entretien d'un véhicule ou d'une inspection de sécurité.



Additional Information

- Pied à coulisse numérique pour mesurer l'épaisseur des disques de frein.
- Caractéristiques : Écran LCD facile à lire.
- Mesures en unités métriques et impériales. Plage : 0-60 mm (0-2,3622 pouces).
- Permet aux mécaniciens de vérifier clairement et avec précision les mesures des disques de frein par rapport aux exigences minimales des fabricants en matière d'épaisseur.
- Fourni avec une pile LR44. Conformité CE et RoHS.

<http://lasertools.co.uk/product/9129>

Video available: https://www.youtube.com/shorts/2uJSJjaAU_s



