

Pied d'équilibrage et d'alignement de roues de moto

Ce pied à double usage est conçu pour soutenir une roue de moto par ses roulements, ce qui permet de la faire tourner librement afin de vérifier son équilibrage et son alignement. Le pied comporte un pointeur réglable qui peut être configuré afin de vérifier et ajuster l'excentricité radiale et latérale, la gravité étant utilisée pour trouver le point lourd sur l'ensemble roue et pneu. Le pied est pliable et, de ce fait, idéal pour une utilisation mobile et un rangement facile lorsqu'il n'est pas utilisé.



Additional Information

- Conçu pour l'équilibrage de roue manuel et la vérification de l'alignement de la jante de tous les types de roues de moto.
- Particulièrement utile lors de la pose de nouveaux rayons ou la reconstruction d'une roue à rayons afin de s'assurer que la roue n'est voilée dans aucun sens.
- Convient aux roues de moto de route ou tout-terrain.
- Adapté aux jantes de 125 mm (5 pouces) de large, d'un diamètre de jante maximum de 585 mm (23 pouces).
- Pour les masselottes adhésives de roues de motos Connect, voir les références 32873 et 32874.

<http://lasertools.co.uk/product/8236>

