

ATH W®64

Product Images



Short Description

ATH W®64 Assure un équilibrage précis des roues de véhicules légers pour les ateliers professionnels. L'arbre fileté de 40 mm garantit un serrage rapide et sûr de la roue. La technologie sonar mesure la largeur de jante sans contact, tandis que le positionnement automatique amène la roue exactement pour la pose des masses. Un laser indique l'emplacement précis des masses à pince en position 6 heures. Le tout est complété par un grand écran LCD de 22 pouces.

Description

Axe fileté: arbre de serrage 40 mm pour un maintien rapide et sûr de la roue. Technologie sonar: mesure sans contact de la largeur de jante. Positionnement automatique: positionne automatiquement la roue pour la pose des masses. Arbre de serrage prolongé: arbre supplémentaire pour l'utilisation d'autres dispositifs de serrage. Affichage laser: permet le placement précis des masses à pince en position 6 heures. Programmes statique et dynamique: équilibrage optimal à différentes vitesses. Programmes aluminium: modes spéciaux pour jantes en alliage afin d'améliorer la qualité d'équilibrage. Positionnement des masses derrière les rayons: répartition précise des masses derrière les branches. Programme d'optimisation: réglage fin et optimisation du processus d'équilibrage. Fonction moto en option: mode supplémentaire pour roues de moto. Contenu de livraison: jauge de jante, pince à masses, masse étalon 100 g, clé Allen, 4 cônes 45 à 135 mm, écrou de serrage rapide, capot de serrage, arbre d'équilibrage.

Additional Information

Tolérance de mesure	1 g
Temps de mesure	8 s
Vitesse de mesure	200 U/min
Diamètre de la jante maxi	10 - 24 "
Diamètre de roue maxi	900 mm
Poids de la roue max.	70 kg
Puissance d'entraînement	0,2 kW
Tension	230V C16A
Tolérance de mesure (voiture camion)	1 g
Poids net Poids brut	120 kg

