

ATH W®44 P Plus

Product Images



Short Description

ATH W®44 P Plus Assure un équilibrage précis des roues de véhicules légers pour les ateliers professionnels. L'arbre de serrage pneumatique de 40 mm garantit un maintien sûr, tandis que la technologie sonar mesure la largeur de jante sans contact. Le positionnement automatique amène la roue exactement pour la pose des masses, assisté par un laser pour un placement précis en position 5 heures. Équipé d'un écran LED, d'un lève-roue, du Speedplate Kit 5 et d'une grande cloche de serrage.

Description

Arbre de serrage pneumatique: arbre 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 5 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 branches: 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.

Inclus lève-roue ATH RRH1107, kit Speedplate 5 doigts et grande cloche de serrage pour jantes alu. Contenu de livraison: jauge de jante, pince à masses, masse étalon 100 g, clé Allen, outil de montage de l'arbre, 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	140 kg

