

# ATH W64 P Plus

## Product Images

---



## Short Description

---

ATH W®64 P Représente un équilibrage précis des roues de véhicules légers au niveau professionnel. L'arbre de serrage pneumatique de 40 mm assure 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 parfait en position 6 heures. Inclut un grand écran LCD de 22 pouces, un lève-roue, le Speedplate Kit 5 et 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 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 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           | 8s 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 |
| Poids net   Poids brut    | 140 kg    |

