

ATH W®44 P Plus

Produktbilder



Kurzbeschreibung

ATH W®44 P Plus ist die effiziente Lösung für präzises PKW Radauswuchten in der Werkstatt. Die pneumatische 40 mm Spannweite hält das Rad sicher, die Sonartechnologie erfasst die Felgenbreite berührungslos. Dank automatischer Positionierung gelingt das Anbringen der Gewichte schnell und

exakt, ein Laser markiert die optimale Stelle bei 5 Uhr. Inklusive LED Monitor, Radheber, Speedplate Kit 5 und großer Spannhabe.

Beschreibung

- Pneumatische Spannweite: 40 mm Spannweite für schnellen und sicheren Halt des Rades
- Sonartechnologie: Berührungslose Abtastung der Felgenbreite
- Automatische Positionierung: Positioniert das Rad automatisch für das Anbringen der Gewichte
- Verlängerte Spannweite: Zusätzliche Spannweite für den Einsatz weiterer Spannmittel
- Laser Anzeige: Ermöglicht das präzise anbringen der Klemmgewichte an der 5 Uhr Position.
- Statisches / Dynamisches Programm: Ermöglicht ein optimales Auswuchten bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten
- Alu-Auswuchtprogramme: Spezielle Programme für Aluminiumfelgen zur Verbesserung der Auswuchtqualität
- Split-Hinterspeichen-Gewichtspositionierung: Ermöglicht die exakte Aufteilung von Gewichten hinter den Speichen
- Optimierungs Programm: Programm zur Feinabstimmung und Optimierung des Auswuchtprozesses
- Optionale Motorradfunktion: Zusatzfunktion zum Auswuchten von Motorradrädern

inklusive Radheber: ATH RRH1107

inklusive Speedplate Kit 5 Finger

inklusive Große Spannhaube für Alu-Felgen

Lieferumfang:

- - Felgenlehre
- - Gewichtezange
- - 100g Anschlaggewicht
- - Inbusschlüssel
- - Montagewerkzeug Wuchtwelle
- - 4 Konen 45 - 135 mm
- - Schnellspannmutter
- - Spannhaube
- - Wuchtwelle

Zusätzliche Informationen

Mittenlochdurchmesser Felge	45 – 130 mm
Messzeit PKW LKW	8 s
Messtoleranz	+/- 1g
Messdrehzahl	200 U/min
Felgenbreite	1,5" – 20"
Felgendurchmesser	10" – 24"
Max. Raddurchmesser	900 mm
Max. Radgewicht	65 kg
Druckluftanschluss	8 bar
Monitor	22" LED
Antriebsleistung	0,20 kW
Betriebsspannung	230V / C16A

