

# ATH W®44

## Product Images

---



## Kurzbeschreibung

---

ATH W®44 bietet präzises PKW Radauswuchten für jede Werkstatt. Die 40 mm Gewindewelle sorgt für schnellen und sicheren Halt des Rads. Die Sonartechnologie erfasst die Felgenbreite berührungslos, während die automatische Positionierung das Rad exakt zum Anbringen der Gewichte führt. Ein Laser markiert die präzise Platzierung der Klemmgewichte in der 5 Uhr Position. Ergänzt wird das System durch einen klaren LED Monitor für optimale Bedienbarkeit.

## Beschreibung

---

Gewindewelle: 40 mm Spannwellen für schnellen und sicheren Halt des Rades

Sonartechnologie: Berührungslose Abtastung der Felgenbreite

Automatische Positionierung: Positioniert das Rad automatisch für das Anbringen der Gewichte

Verlängerte Spannwellen: Zusätzliche Spannwellen 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

Lieferumfang:

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

## Additional Information

---

Messtoleranz	1 g
Messzeit	8 s
Felgendurchmesser	10 - 24 "
Max. Raddurchmesser	900 mm
Max. Radgewicht	70 kg
Antriebsleistung	0,2 kW
Betriebsspannung	230V C16A
Messtoleranz PKW   LKW	1 g
Gewicht netto   brutto	120 kg

