

ATH W®24

Produktbilder



Beschreibung

- Modell 2026: Automatische Übernahme über Messlehre von Abstandsmaß, Felgendurchmesser und Felgenbreite über Sonar
- Mikroprozessorgesteuerte Wuchtmaschine für PKW-Räder mit integrierter Software für Kalibrierroutine
- 2D-Funktion: Automatische Übernahme von Abstandsmaß und Raddurchmesser (manuelle Eingabe der Radbreite)
- Gewichte-Positionsanzeige über das digitale LED-Display
- Programmwahl zwischen statischem und dynamischem Wuchten, sowie verschiedene ALU-Programme, ALU-Gewichtsoptimierung und Hinterspeichenplatzierung
- Pedalbetätigtes Feststellbremse für das leichte Anbringen der Wuchtgewichte
- Messarm aus Aluminium mit spezieller Klebegewichts-Aufnahme
- Integrierter Laser auf 6 Uhr zur präzisen Platzierung
- Bestens geeignet für PKW-Räder, mit optionalem Zubehör auch für Motorrad- und LLKW-Räder

Zusätzliche Informationen

Mittenlochdurchmesser Felge	45 – 130 mm
Messtoleranz	± 1 g
Messzeit	8 s
Messdrehzahl	200 U/min
Felgenbreite	1,5 – 20 "
Felgendurchmesser	10 – 24 "
Max. Raddurchmesser	900 mm
Max. Radgewicht	65 kg
Antriebsleistung	0,20 kW
Betriebsspannung	230V / C16A

