

ATH W®24 LED 3D

Product Images



Kurzbeschreibung

ATH W®24 bietet präzises PKW Radauswuchten im Modelljahr 2026. Abstandsmaß, Felgendurchmesser und Felgenbreite werden über die Messlehre und Sonartechnik automatisch übernommen. Die pedalbetätigte Feststellbremse erleichtert das exakte Anbringen der Wuchtgewichte, während der integrierte Laser auf 6 Uhr die präzise Platzierung unterstützt. Eine kompakte, effiziente Lösung für professionelle Werkstätten.

Beschreibung

Mikroprozessorgesteuerte Wuchtmaschine für PKW-Räder mit integrierter Software für Kalibrierroutine

3D-Funktion: Automatische Übernahme von über Messlehre von Abstandsmaß und Raddurchmesser, Felgenbreite über Sonar

Gewichte-Positionsanzeige über das digitale LED-Display

Programmwahl zwischen statischem und dynamischem Wuchten, sowie verschiedene ALU-Programme, ALU-Gewichtsoptimierung und Hinterspeichenplatzierung

Pedalbetätigte Feststellbremse für das leichte Anbringen der Wuchtgewichte

Messarm aus Aluminium mit spezieller Klebegewichts-Aufnahme

Bestens geeignet für PKW-Räder, mit optionalem Zubehör auch für Motorrad- und LLKW-Räder

Integrierter Laser auf 6 Uhr zur präzisen Platzierung

Additional Information

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
Gewicht netto brutto	105,00 120,00 kg

