

ATH W®64

Product Images



Kurzbeschreibung

ATH W®64 bietet präzises PKW Radauswuchten für professionelle Werkstätten. 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 6 Uhr Position. Abgerundet wird alles durch den großen 22 Zoll LCD Monitor.

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 6 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
- Wuchtwellen

Additional Information

Messtoleranz	1 g
Messzeit	8 s
Messdrehzahl	200 U/min
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

