





Radauswuchtmaschine Wuchtgerät GEISLER EVOLUTION WB

für Pkw

Radauswuchtmaschine in modernem Design mit LCD-Monitor für die Kfz-Werkstatt mit automatischem Messarm zur Raddateneingabe, Sonar für die Felgenbreitenmessung, Sprachsynthesizer und Laserlinienpositionierung der Gewichte.

Beste Qualität und höchste Zuverlässigkeit

Made in Europe

Maschine und alle Komponenten vollständig aus europäischer Produktion.

Highlights der EVOLUTION WB

- LCD-Monitor
- Betriebssystem, das auf zwei Tasten und einem Rad als Auswahlcursor basiert, macht die Bedienung der Maschine sehr intuitiv
- automatische Laserlinienpositionierung der Gewichte
- automatischer Datenmeßarm
- USG-Sensor (Sonar) für die Felgenbreitenmessung
- Hinterspeichenplatzierung
- Optimierungsprogramm
- automatische Auswahl des Alu-Programms (5+2)
- grammgenaue Unwuchtanzeige für Feinwuchten
- Sensoren mit hochauflösender Auswertung der Messwerte
- ausgezeichnete Präzision beim Auswuchten
- einfache Kalibrierung
- Sprachsynthesizer

Lieferumfang

- Wuchtmaschine (s. Abb.) inkl. Radschutzbogen
- 3 Zentrierkonen (42 mm 64,5 mm, 54 mm 79,5 mm, 74 mm 111,5 mm)
- Schnellspannmutter
- Konenhalterung
- Spannhaube mit Gummischutz



Products for professional car service

GEISLER EVOLUTION WB

Art-Nr: WM-062

Datenblatt Radauswuchtmaschine GEISLER EVOLUTION WB für Pkw

Technische Daten	
Wellendurchmesser:	40 mm
Messdrehzahl:	140 U/min
Auswuchtgenauigkeit:	+/- 1 g
Felgendurchmesser:	10" bis 30"
Radbreite:	2" bis 15"
Radgewicht max.:	70 kg
Spannungsversorgung:	230 V / 50 Hz
Motorleistung:	80 W
Abmessungen (Höhe x Tiefe x Breite):	1000 mm x 1170 mm x 1450 mm
Gewicht:	120 kg

Lieferbar in den Farben Grau und Blau.



• Zubehör + Optionen

Motorradspannvorrichtung für BASIC WB, ADVANCE WB, **EVOLUTION WB mit 19 mm Welle**

Art-Nr: ZWM-038



Zentrierkonus 110 bis 125 mm für Llkw

Art-Nr: ZWM-045



Zentrierkonus 125 bis 145 mm für Llkw

Art-Nr: ZWM-046



Zentrierkonus 145 bis 165 mm für Llkw

Art-Nr: ZWM-047



