



Datenblatt Radwuchtmaschine

MASTER WB

mit pneumatischer Spannvorrichtung für Pkw



GEISLER MASTER WB

Art-Nr: WM-060

Radauswuchtmaschine Wuchtgerät GEISLER MASTER WB

mit pneumatischer Spannvorrichtung für Pkw

Radauswuchtmaschine in modernem Design mit LCD-Monitor für die Kfz-Werkstatt mit autom. Messarm zur Raddateneingabe, Sonar für die Felgenbreitenmessung, Sprachsynthesizer, Laserpositionierung der Gewichte und pneumatischer Spannvorrichtung.

Beste Qualität und höchste Zuverlässigkeit

Made in Europe

Maschine und alle Komponenten vollständig aus europäischer Produktion.

• Highlights der MASTER WB

- LCD-Monitor und benutzerfreundliche Bedienung
- pneumatische Spannvorrichtung
- automatische Laserpositionierung der Gewichte
- automatische Dateneingabe
- 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
- Ausgabe der Ergebnisse in Datei

• Lieferumfang

- Wuchtmaschine (s. Abb.) inkl. Radschutzbogen
- pneum. Spannvorrichtung
- 4 Zentrierkone (43 mm - 67 mm, 54 mm - 78 mm, 70 mm - 94 mm, 88 mm - 112 mm)
- Konehalterung



Products for professional car service

► www.werkstattausruestung-service.de

• Technische Daten

Wellendurchmesser:	36 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
Druckluftversorgung:	8 bar bis 10 bar
Abmessungen (Höhe x Tiefe x Breite):	1000 mm x 1170 mm x 1450 mm
Gewicht:	120 kg

• Zubehör + Optionen

Motorradspannvorrichtung für Maschinen mit pneumatischer Spannvorrichtung, wie MASTER WB, MONOLITH WB mit 19 mm Welle

Art-Nr: ZWM-051



Lieferbar in den Farben Grau und Blau.

