

Produktdatenblatt

PKW-Radauswuchtmaschine W42 LED 3D-Funktion

ATH - 150032.01



Beschreibung:

Radauswuchtmaschine ATH W42 LED 3D für PKW-Räder; automatische Übernahme von Abstandsmaß, Felgendurchmesser und Felgenbreite (3D-Funktion).

Höchste Qualität: Hochpräzise, verwindungssteife Fertigung durch Laserbrennschneiden und Roboterschweißen.
Automatische Datenübernahme: Automatische Übernahme von Abstandsmaß, Felgendurchmesser und Felgenbreite (3D-Funktion).

Einfache Bedienung: Ergonomisch angeordnetes Frontbedienfeld, große Ablage mit zahlreichen Fächern.
Übersichtliche Darstellung: Digitale und optische Positionsanzeige der Gewichte durch LED und Laser (LPS).
Präzises Wuchten: Genaues Arbeiten dank modernster Mikroprozessorsteuerung.

Große Programmauswahl: Statisch/dynamisch, ALU-Programme, ALU-Gewichtsoptimierung und Hinterspeichenplatzierung.

Komfortables Arbeiten: Schnellspannmutter mit 40 mm Wellendurchmesser, problemloses Anbringen der Klebegewichte über pedalbetätigte Feststellbremse und Messfinger, integrierte Rad-Innenbeleuchtung.

Modernes Design: Sehr widerstandsfähige, attraktive Hammerschlag-Pulverbeschichtung.

Maximale Arbeitssicherheit: Radschutz mit automatischer Start-Stopp-Funktion.

Im Lieferumfang: Spannkone von 45-130 mm mit Konushalterungen, Felgenlehre, Schnellspannmutter, 100g Kalibriergewicht, Felgenzange, Spannhaube für Alufelgen, Wellenfeder.

Bestens geeignet für PKW-Räder, mit optionalem Zubehör



Produktdatenblatt

auch für Motorrad- und LLKW-Räder.

Technische Daten:

Felgenbreite: max. 1,5 - 20"
Display: (LED, LCD ,TFT) LED
Messtoleranz: +/- 1,0 g
Messzeit: 7 s
Mittenlochdurchmesser Felge: max. 45 - 130 mm
Messdrehzahl: 180 U/min
Radgewicht: max. 65 kg
Abmessungen Maschine: 850 x 750 x 1.160 mm
Elektroanschluss: 230/50 V/Hz
Gewicht: 115 kg
Motorleistung: 0,25 kW
Felgendurchmesser: max. 12 - 24"
Raddurchmesser: max. 900 mm
Antriebsspannung (elektrisch): 230 V AC / 50 Hz

Zubehörprodukte

ATH - RKO0093.01
ATH - RMF1085.10
ATH - RMF1090
ATH - RMM0001
ATH - RSD0187
ATH - RUF0186