

ATH W®64

Product Images



Short Description

ATH W®64 Zapewnia precyzyjne wyważanie kół samochodów osobowych dla profesjonalnych warsztatów. Gwintowany wał 40 mm umożliwia szybkie i pewne mocowanie koła. Technologia sonarowa bezdotykowo mierzy szerokość obręczy, a automatyczne pozycjonowanie prowadzi koło dokładnie do miejsca montażu ciężarków. Laser wskazuje precyzyjne położenie ciężarków zaciskowych w pozycji godziny 6. Całość uzupełnia duży monitor LCD 22 cale.

Opis

Wał gwintowany: wał zaciskowy 40 mm do szybkiego i pewnego mocowania koła. Technologia sonarowa: bezdotkowy pomiar szerokości obręczy. Automatyczne pozycjonowanie: automatycznie ustawia koło do montażu ciężarków. Przedłużony wał zaciskowy: dodatkowy wał do stosowania innych elementów mocujących. Wskaźnik laserowy: umożliwia precyzyjne umieszczanie ciężarków zaciskowych w pozycji godziny 6. Programy statyczny i dynamiczny: optymalne wyważanie przy różnych prędkościach. Programy do felg aluminiowych: specjalne tryby poprawiające jakość wyważania. Pozycjonowanie ciężarków za ramionami: dokładny podział ciężarków za ramionami felgi. Program optymalizacji: precyzyjna regulacja i optymalizacja procesu wyważania. Opcjonalna funkcja motocyklowa: dodatkowy tryb do kół motocyklowych. Zakres dostawy: suwmiarka do felg, szczypce do ciężarków, ciężarek wzorcowy 100 g, klucz imbusowy, 4 stożki 45–135 mm, nakrętka szybkomocująca, osłona zacisku, wał wyważający.

Additional Information

Tolerancja pomiaru	1 g
Czas pomiaru	8 s
Prędkość obrotów koła	200 U/min
Średnica felgi	10 - 24 "
Max. średnica koła	900 mm
Max. waga koła	70 kg
Moc napędowa	0,2 kW
Napięcie pracy	230V C16A
Dokładność (osobowe ciężarowe)	1 g
Waga netto Waga brutto	120 kg

