

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-b-225-evo-mikroprocesorowa-wyważarka-z-lcd-automatyczny-start-automatyczne-pomiary-pokrywa-ochronna-w-zestawie-40mm-p-1916.html>



## Magneti Marelli - B 225 Evo - mikroprocesorowa wyważarka z LCD, automatyczny start, automatyczne pomiary, pokrywa ochronna w zestawie, Ø 40mm

Cena brutto	<b>10 738,52 zł</b>
Cena netto	<b>8 730,50 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Kod EAN	<b>8001063638379</b>
Producent	<b>Magneti Marelli</b>

### Opis produktu

**Mikroprocesorowa wyważarka do kół B 225 A** to urządzenie wyposażone w LCD z samokalibracją i samodiagnozą. Urządzenie posiada 7 opcji programowych dla alufelg. Wyważarka posiada także funkcję auto-start, które jest uruchamiane w momencie opuszczenia osłony.

Poza wyżej wymienionymi funkcjami urządzenie posiada miernik automatyczny służący do podawania parametru odległości i średnicy koła jak również funkcję automatycznego zatrzymania koła pod koniec obrotu. W wyważarce B 225 A istnieje możliwość precyzyjnego wyznaczenia miejsca w którym przyklejony został ciężarek za pomocą ruchomych płaszczyzn. Istnieje także opcja mobilnej podstawy przedniej, która obejmuje również koła do 50kg. Ciężarek, który jest zamontowany w wyważarce daje możliwość podzielenia odważnika na dwie części i zmiany jego położenia ustawiając rozstaw zgodnie z układem szprych w felgach aluminiowych.

#### Charakterystyka:

- mikroprocesorowa wyważarka z samokalibracją i samodiagnozą.
- automatyczne uruchomienie po opuszczeniu osłony.
- automatyczne zatrzymanie koła pod koniec obrotu.
- automatyczny miernik do wprowadzania odległości i średnicy koła.
- niska prędkość wyważania.
- 7 programów dla felg aluminiowych.
- ruchome płaszczyzny - dokładne wyznaczenie miejsca przyklejenia ciężarka.
- ukryty ciężarek - podział ciężarka na dwie części i rozłożenie go za szprychami felgi aluminiowej.
- mobilna przednia podstawa wspierająca koła do 50 kg (opcja).

#### Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 115/2230 V - 1Ph - 50/60 Hz
- średnica wału: 40 mm
- maksymalna średnica opony: 1117 mm
- maksymalna szerokość opony: 600 mm
- prędkość obrotowa: 90-130 rpm
- maksymalna wyliczana wartość niewyważenia: 999 gr
- czas wyważania: 7 sek.
- waga: 75 kg
- poziom hałasu podczas pracy: 70 dB (A)