



Testery akumulatorów serii MDX - Midtronics

Producent: Midtronics

Kategoria: Urządzenia elektryczne / elektroniczne

CECHY URZĄDZENIA

1. Obudowa wykonana z odpornego na kwasy plastiku ABS
2. Pasywna metoda pomiaru (na zasadzie konduktancji) gwarantuje powtarzalność wyników, nie rozładowuje akumulatora, a także zapewnia większe bezpieczeństwo w czasie testu.
3. Menu w języku polskim

ZASTOSOWANIE

Nowy tester MDX-655P, firmy Midtronics, światowego lidera w dziedzinie diagnostyki układów elektrycznych i baterii akumulatorowych, do badania akumulatorów różnego typu 6 i 12 V oraz układu rozruchowego i ładowania 12 i 24 V. Posiada wbudowaną drukarkę

Nowy model testera MDX-655, firmy Midtronics, światowego lidera w dziedzinie diagnostyki układów elektrycznych i baterii akumulatorowych, służy do badania akumulatorów różnego typu 6 i 12 V oraz układu rozruchowego i ładowania 12 i 24 V.

Nowy model testera MDX-645P, firmy Midtronics, światowego lidera w dziedzinie diagnostyki układów elektrycznych i baterii akumulatorowych, służy do badania akumulatorów różnego typu 6 i 12 V. Urządzenie posiada wbudowaną drukarkę.

Nowy model testera MDX-645, firmy Midtronics, światowego lidera w dziedzinie diagnostyki układów elektrycznych i baterii akumulatorowych, służy do badania akumulatorów różnego typu 6 i 12 V.

Konduktancyjny tester nowej serii MDX-335P to urządzenie do badania baterii 12V typu PB, ŻEL lub AGM, układów rozruchu i ładowania w samochodach osobowych i dostawczych. Tester sprawdza i diagnozuje stan akumulatora, rozrusznika i alternatora. Wersja z drukarką.

Nowe testery serii MDX-300, firmy Midtronics, światowego lidera w dziedzinie diagnostyki układów elektrycznych i baterii akumulatorowych, służą do badania akumulatorów różnego typu oraz układów elektrycznych w samochodach. Wersja z drukarką.





Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000440264, REGON 221787948, NIP: 957 10 66 988

