

Testery akumulatorów serii EXP - Midtronics

Testery Midtronics serii EXP to zaawansowane i nowoczesne urządzenia diagnostyczne do wszystkich typów akumulatorów oraz układów elektrycznych pojazdu.



MODEL

Testery akumulatorów serii EXP -
Midtronics

1. Duży graficzny wyświetlacz ciekłokrystaliczny 128x64 pikseli
2. Obudowa wykonana z odpornego na kwasy plastiku ABS
3. Pasywna metoda pomiaru (na zasadzie konduktancji) gwarantuje powtarzalność wyników, nie rozładowuje akumulatora, a także zapewnia większe bezpieczeństwo w czasie testu.
4. Transmitter danych IR
5. Sensor temperatury IR
6. Alfnumeryczna, miękka klawiatura
7. Walizka w komplecie
8. Menu w języku polskim

Tester EXP-1000 HD EST to zaawansowane i nowoczesne urządzenie diagnostyczne do wszystkich typów akumulatorów oraz układów elektrycznych. Jest wyposażony w funkcje i przewody miernika uniwersalnego. Dedykowany do dużych pojazdów specjalistycznych.

Nowy tester EXP-1000HD to zaawansowane i nowoczesne urządzenie diagnostyczne do wszystkich typów akumulatorów oraz układów elektrycznych pojazdów (także ciężkich pojazdów specjalistycznych itp.)

Tester EXP-1000 EST to zaawansowane i nowoczesne urządzenie diagnostyczne do wszystkich typów akumulatorów oraz układów elektrycznych pojazdu. Jest wyposażony w funkcje i przewody miernika uniwersalnego.

Tester EXP-1000 to zaawansowane i nowoczesne urządzenie diagnostyczne do wszystkich typów akumulatorów oraz układów elektrycznych pojazdu.

Obsługiwane akumulatory wg napięcia 6/12 V

Obsługiwane akumulatory wg typu PB, AGM, Żel

Wyświetlacz - liczba wierszy Graficzny 128x64 pikseli

www.sosnowski.pl

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Marynarki Polskiej 55E
80-557 Gdańsk

 biuro@sosnowski.pl

 58 76 16 500



Drukarka	opcja
Zakres pomiarów wg DIN	100-1000 A
Zakres pomiarów wg EN	100-3000 A
Zakres pomiarów wg IEC	100-1000 A
SAE	100-3000 A
Test układu rozruchowego	12/24 V
Test układu ładowania	12/24 V
Woltomierz DC	0-60 V
Pomiar temperatury	-29 do +93
Waga	427 g
Wymiary	229x102x51 mm
Zasilanie	akumulator, baterie 6xAA



