



TESTER AKUMULATORÓW BBT-305

Idealne narzędzie do warsztatu

BBT-305 już po podłączeniu wskazuje napięcie spoczynkowe akumulatora, a następnie prowadzi użytkownika poprzez menu wyboru.

Urządzenie to pozwala optymalnie mierzyć zarówno akumulatory nowe jak i używane.



CHARAKTERYSTYKA

Wybór menu dla akumulatorów nowych i używanych

Wskazanie wartości pomiaru w przypadku akumulatorów AGM

Pomiar OCV

Nagłówek wydruku może być zdefiniowany indywidualnie przez użytkownika

Testuje akumulatory 12 V i układy elektryczne w samochodach osobowych i dostawczych

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją

Testuje rozładowane akumulatory do 1 V

Kompatybilny z różnymi systemami norm (CCA, DIN, EN, IEC, SAE)

Testuje różne rodzaje akumulatorów: kwasowo-ołowiowe, AGM (włóknina) oraz żelowe 12V

ZASTOSOWANIE

Profesjonalne

12 V:



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Typ: | BBT-305 |
| Zakres temperatur: | -18 °C do 50 °C (drukarka 0 °C – 40 °C) |
| Zakres testowy: | 100–900 CCA, 100–900 SAE, 100–550 DIN, 100–900 EN, 100-550 IEC |
| Zakres napięcia: | akumulatory 12V z napięciem szczytkowym do 1 V |
| Długość przewodu: | 50 cm |
| Zasilanie w energię elektryczną: | zasilanie za pomocą przetestowanego akumulatora i zintegrowanego akumulatora 9 V |
| Woltomierz: | 0 do 30 VDC +/- 0.05 VDC |
| Języki: | 19 |
| Materiał obudowy: | kwasoodporne tworzywo sztuczne ABS |
| Wymiary: | 230 mm x 100 mm x 65 mm |
| Waga: | 490 g |
| Rolka papieru termicznego: | szerokość 57 mm, średnica 47,6 mm |

NUMER ARTYKUŁU

1210000305