

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/gys-dhc-bt2010-p-3119.html>



## GYS DHC BT2010 START-STOP TESTER AKUMULATORÓW 055339

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto    | <b>1 353,00 zł</b>   |
| Cena netto     | <b>1 100,00 zł</b>   |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki   | <b>24 godziny</b>    |
| Kod producenta | <b>055339</b>        |
| Kod EAN        | <b>3154020055339</b> |
| Producent      | <b>GYS</b>           |
| Napięcie [V]   | <b>6 / 12</b>        |

### Opis produktu

Profesjonalny tester baterii zapewniający dokładne wyniki dzięki wbudowanej drukarce.

#### CECHY

- Akumulator 6 i 12 V : test napięcia i stan naładowania.
- Rozrusznik 12 i 24 V : test napięcia rozruchowego
- Alternator 12 i 24 V : sprawdza napięcie bez obciążenia i napięcie ładowania jak również falowanie prądu podczas ładowania.
- Specjalna funkcja do testowania wewnętrznej rezystancji baterii.
- Drukowanie wyników za pomocą zintegrowanej drukarki termicznej.

#### NATYCHMIASTOWA ANALIZA

- Napięcie akumulatora (1,5 V do 30 V)
- Dostępna moc rozruchowa
- Stan naładowania i stan akumulatora (%)

#### TYPY AKUMULATORÓW

Kompatybilny z wieloma rodzajami akumulatorów kwasowo-ołowiowych od 7 do 240Ah:

- Szczelne akumulatory VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
- STANDARDOWE akumulatory MOKRE
- Akumulatory START/STOP (EFB/AGM)

#### ZAKRES PRACY :

EN : 40 > 2830 CCA  
DIN: 25 > 1685 CCA  
SAE: 40 > 3000 CCA  
JIS: japońskie akumulatory  
IEC : 30 > 1985 CCA (norma międzynarodowa)

#### BARDZO DOKŁADNY

- Automatyczna kompensacja temperatury zewnętrznej.
- Zaawansowana technologia dynamicznego pomiaru rezystancji minimalizuje rozładowanie akumulatora i wyświetla dokładny wynik, na który nie mają wpływu:
  - ładunek powierzchniowy
  - obdiomniki pojazdów (światła, różne wskaźniki itp.)
  - niedoskonałości styków (zużyte końcówki/oczka, odpięte końcówki itp.)







**PRAKTYCZNY**

- Regulowana jasność ekranu
- Kompletny raport z testu zawierający datę i godzinę oraz spersonalizowaną nazwę.
- Zdemontowane zaciski
- Wielojęzyczny interfejs
- Zabezpieczenie przed odwróceniem polaryzacji
- obudowa ABS (kwasoodporna)
- Zasilanie : w zestawie 6 baterii 1,5V (typ LR6 - AA)

**DZIAŁANIE OPROGRAMOWANIA**

Dostarczone oprogramowanie DHC (dołączone na CD), pozwala na przesyłanie danych z testera do komputera :

- Szybkie wyświetlanie zapisanych rekordów
- Zarządzanie profilem
- Kompletny dziennik testów i wyników
- Szybkie tworzenie raportów z testów.

|        |           | TEST      |                |                                    |  |  |  |  |  |  |
|--------|-----------|-----------|----------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
|        |           | Battery A | Battery V      | CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE |   |   |   |   |   |   |
| 6-12 V | 7 >240 Ah | •         | •<br>min 1.5 V | 12 V<br>24 V                       | 1 s   | instant   | •   | 130 x 64<br>x 251   | 180 cm  | 0.7   |