

Tester baterii/akumulatorów BAT-250-EUR

Wiarygodny pomiar baterii i akumulatorów jedną ręką

Tester baterii/akumulatorów BAT-250-EUR firmy Beha-Amprobe został zaprojektowany pod kątem wykonywania wygodnego i wiarygodnego pomiaru baterii i akumulatorów jedną ręką. Ma on unikalną konstrukcję – jest wyposażony w ergonomiczny suwak oraz boczny uchwyt w kształcie litery V. Zapewnia to lepsze trzymanie baterii/akumulatorów podczas testowania oraz dopasowanie kształtu obudowy do ręki. Testowanie baterii/akumulatorów nigdy nie było prostsze.



Cechy testera BAT-250-EUR

- **Szybkie wskazywanie** poziomu naładowania baterii/akumulatorów (dobry, niski) oraz informacji o tym, czy należy wymienić baterię/akumulator
- **Testowanie baterii standardowych i akumulatorów:** 9 V, AAA, AA, C, D oraz baterie/akumulatory guzikowe (w tym zegarkowe) 1,5 V
- **Ergonomiczny kształt** dopasowany do ręki umożliwia łatwą obsługę
- **Do działania nie są wymagane** baterie
- **Łatwy odczyt** na dużym, pionowym wyświetlaczu
- **Boczny uchwyt w kształcie litery V** trzyma baterie/akumulatory w miejscu podczas testowania, dzięki czemu można uzyskiwać spójne i dokładne wyniki
- **Wysokiej jakości styki 9 V** upraszczają testowanie i zapobiegają błędom
- **Kształt suwaka** umożliwia testowanie jedną ręką



Tester baterii/akumulatorów **BAT-250-EUR**

Tester baterii/akumulatorów BAT-250-EUR

Testowanie baterii standardowych i akumulatorów:



Bateria/akumulator guzikowy (lub zegarkowy) 1,5 V



Bateria/akumulator AAA



Bateria/akumulator AA



Bateria/akumulator C



Bateria/akumulator D



Bateria/akumulator 9 V

Szczegółowe parametry techniczne

Tester baterii/akumulatorów BAT-250-EUR			
I maks. przy pełnym wychyleniu na skali (typowa wartość)	1,5 V: 375 mA, 9 V: 40 mA		
Normalne obciążenie (typowa wartość)	1,5 V: 4 Ω, 9 V: 215 Ω		
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	110 x 74 x 29 mm		
Rozmiar baterii/akumulatora	9 V, AAA, AA, C, D, i bateria/akumulator guzikowy (lub zegarkowy) 1,5 V		
Waga	Okolo 50 g		
Certyfikaty	CE		
Typ baterii:	Wskaźnik poziomu naładowania baterii/akumulatora (typowa wartość):		
	REPLACE (WYMIEŃ)	LOW (NISKI)	GOOD (DOBRY)
AAA, AA, C, D oraz bateria/akumulator guzikowy (w tym zegarkowy) 1,5 V	< 0,9 V	0,9 V	> 1,0 V
9 V	< 5,3 V	5,3 V	> 6,5 V