

Batterietester BAT-250-EUR

Zuverlässige Prüfungen von Batterien und Akkus mit einer Hand

Der Batterietester Beha-Amprobe BAT-250-EUR dient zur bequemen Durchführung von Batterieprüfungen mit einer Hand. Die einzigartige Gestaltung des Batterietesters zeichnet sich durch einen ergonomischen Schiebekontakt und eine V-förmige Batterieaufnahme an der Seite aus, in der die Batterien während der Prüfung sicher gehalten werden. Außerdem liegt der Batterietester durch seine Gehäusekonturen gut in der Hand. Die Prüfung von Batterien war noch nie einfacher.



Merkmale des BAT-250-EUR

- **Zeigt schnell an**, ob der Ladezustand von Batterien gut oder schlecht ist oder die Batterie ausgewechselt werden muss
- **Prüfung von Batterien und Akkus:** 9V-Block, Bauformen AAA, AA, C, D und 1,5-V-Knopf- und Uhrzellen
- **Ergonomische Gestaltung**, sodass das Gerät gut in der Hand liegt und leicht zu bedienen ist
- **Keine Batterien** zum Betrieb des Gerätes notwendig
- **Große Anzeige**, dadurch gut ablesbar
- **V-förmige Batterieaufnahme an der Seite**, in der die Batterien während der Prüfung sicher gehalten werden, dadurch immer genaue Messergebnisse
- **Hochwertige Kontakte für 9 V-Blocks**, dadurch einfache und fehlerfreie Prüfungen
- **Schiebekontakt** auf Einhandbedienung ausgelegt



Batterietester **BAT-250-EUR**

Batterietester BAT-250-EUR

Zur Prüfung von Batterien und Akkus



1,5-V-Knopf-
und Uhrzelle



AAA-Batterie



AA-Batterie



C-Batterie



D-Batterie



9-V-Batterie

Ausführliche technische Daten

Batterietester BAT-250-EUR			
Imax. bei Messbereichsendwert (typisch)	1,5 V: 375 mA, 9 V: 40 mA		
Nennwiderstand (typisch)	1,5 V: 4 Ω, 9 V: 215 Ω		
Abmessungen (H x B x T)	110 x 74 x 29 mm		
Batteriebauform	9 V, AAA, AA, C, D sowie 1,5-V-Knopf- und Uhrzellen		
Gewicht	ca. 50 g		
Zertifizierung	CE		
Batterietyp:	Batteriezustandsanzeige (typisch)		
	REPLACE (Auswechseln)	LOW (Schlecht)	GOOD (Gut)
AAA, AA, C, D und 1,5-V-Knopf- und Uhrzelle	< 0,9 V	0,9 V	> 1,0 V
9 V	< 5,3 V	5,3 V	> 6,5 V