

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

- **Direkte Anzeige** des Ladezustands, „gut“, „niedrig“ oder „ersetzen“
- **Prüfung von Batterien und Akkus:** 9-V-Blockbatterie, Mikro (AAA), Mignon (AA), Baby (C), Mono (D) und 1,5-V-Knopfzellen
- **Ergonomische Gestaltung**, sodass das Gerät gut in der Hand liegt und leicht zu bedienen ist
- **Keine Batterien** zum Betrieb des Gerätes notwendig
- **Große analoge Anzeige mit farblich markierten Bereichen**, dadurch gut ablesbar
- **V-förmige Batterieaufnahme an der Seite**, in der die Batterien während der Prüfung sicher gehalten werden, dadurch immer genaue Messergebnisse
- **Hochwertige Anschlüsse für 9-V-Blockbatterien**, dadurch einfache und fehlerfreie Prüfungen
- **Schiebekontakt** für Einhandbedienung ausgelegt

Batterietester **BAT-250-EUR**



Batterietester BAT-250-EUR Zur Prüfung von Batterien und Akkus



1,5-V-Knopfzelle



Batterietyp
Mikro (AAA)



Batterietyp
Mignon (AA)



Batterietyp
Baby (C)



Batterietyp
Mono (D)



9-V-Blockbatterie

Ausführliche technische Daten

Batterietester BAT-250-EUR			
Prüfstrom (max.) 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		
Batterietypen	9-V-Blockbatterie, Mikro (AAA), Mignon (AA), Baby (C), Mono (D) und 1,5-V-Knopfzellen		
Gewicht	ca. 50 g		
Zulassung	CE		
Batterietyp:	Batteriezustandsanzeige (typisch)		
	Ersetzen (REPLACE)	Niedrig (LOW)	Gut (GOOD)
Mignon (AA), Mikro (AAA), Baby (C), Mono (D) und 1,5-V-Knopfzellen	< 0,9 V	0,9 V	> 1,0 V
9-V-Blockbatterie	< 5,3 V	5,3 V	> 6,5 V