

Testeur de piles BAT-250-EUR

Mesures fiables de l'état de charge de piles, d'une seule main

Le testeur de piles Beha-Amprobe BAT-250-EUR est conçu pour être manipulé d'une seule main pour mesurer de façon fiable et pratique l'état de charge de piles. Ce testeur conçu de façon unique dispose d'un coulisseau ergonomique et d'un socle latéral en V permettant de bien maintenir les piles testées en place et d'un boîtier de forme ergonomique bien adapté à la forme de votre main. Tester vos piles n'a jamais été aussi facile.



Fonctionnalités du BAT-250-EUR

- Indique rapidement si les piles sont « bonnes », « faibles », ou « à remplacer »
- Testez les piles normales et rechargeables : 9 V, AAA, AA, C, D, et de type bouton/pièce de monnaie/pour montre de 1,5 V
- Conception ergonomique s'adaptant à la forme de votre main pour une manipulation facile
- Aucune pile n'est nécessaire à son fonctionnement
- Le grand affichage vertical est facile à lire
- Le socle latéral en V maintient les piles en place de façon sûre pendant les tests pour donner des résultats précis de façon consistante
- Des contacts de 9 V de grande qualité permettent d'effectuer les tests de façon simple et sans erreurs
- Le coulisseau est façonné de manière à être manipulable d'une main



Testeur de piles **BAT-250-EUR**

Testeur de piles BAT-250-EUR

Testez les piles normales et rechargeables



Pile de type bouton/
pièce de monnaie/
pour montre de 1,5 V



Pile AAA



Pile AA



Pile C



Pile D



Pile de 9 V

Caractéristiques techniques

Testeur de piles BAT-250-EUR			
I max. à pleine échelle (typique)	1,5 V : 375 mA, 9 V : 40 mA		
Charge normale (typique)	1,5 V : 4 Ω, 9 V : 215 Ω		
Dimensions (H x l x P)	110 x 74 x 29 mm (4,3 x 2,9 x 1,1 pouces)		
Taille de piles	Piles de 9 V, AAA, AA, C, D, et de type bouton/pièce de monnaie/pour montre de 1,5 V		
Poids	Approx. 50 g (0,11 lb)		
Certification	CE		
Type de pile :	Indicateur de pile (typique) :		
	À REMPLACER	FAIBLE	BON
AAA, AA, C, D et Pile de type bouton/pièce de monnaie/pour montre de 1,5 V	< 0,9 V	0,9 V	> 1,0 V
9 V	< 5,3 V	5,3 V	> 6,5 V