

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

EURO-INDEX

Service

Entretien et calibrage d'instruments de mesure

La succursale d'EURO-INDEX aux Pays-Bas dispose d'un laboratoire de service et de calibrage particulièrement moderne. Les instruments de mesure y sont préventivement entretenus, réparés, calibrés et ajustés si nécessaire. Le laboratoire de service et de calibrage d'EURO-INDEX est divisé en différentes disciplines, en fonction du type d'instrument de mesure et des grandeurs mesurées.

- Pression
- Analyse de gaz
- Température (y compris les mesures de température infrarouge et la thermographie)
- Grandeurs électriques
- Détection de gaz
- Vitesse et débit d'air

Pourquoi un certificat de calibrage ?

Un certificat de calibrage mentionne la déviation d'un instrument de mesure par rapport à nos étalons, traçables aux standards (inter)nationaux. Les résultats de mesure sont consignés sur le certificat avec l'incertitude par rapport aux spécifications indiquées par le fabricant.

En l'absence de certificat de calibrage, vous pouvez supposer que l'instrument soit conforme aux spécifications d'usine, mais vous ne pouvez pas le prouver. Un certificat d'essai du fabricant est trop concis pour démontrer la linéarité et n'est pas nominatif (ce qui, en fait, est une exigence).



MQS®

MQS® est un système de services exclusif pour l'entretien périodique et le calibrage de vos instruments de mesure. De multiples aspects sont réglés pour vous, afin de vous libérer de tout souci lors de l'utilisation de vos instruments de mesure.

- Le prix est fixé pour la durée de vie de l'instrument (à condition d'effectuer les opérations MQS® périodiquement au laboratoire de calibrage d'EURO-INDEX suivant les avis de recalibrage)
- Aucun frais de main-d'œuvre n'est requis lors d'une opération MQS
- Calibrage avant ajustage (précalibrage) si possible
- Ajustage et (post)calibrage si nécessaire
- Réparation et entretien préventif
- Appel gratuit avec avis de recalibrage
- Contrôle des fonctionnalités de l'instrument
- Cinq ans d'historique pour toutes les données
- 10 % de remise sur les pièces de rechanges
- Enregistrement du numéro de série
- Livraison franco par retour

Accréditation RvA

Le laboratoire de calibrage d'EURO-INDEX dispose depuis le 21 août 1997 d'une accréditation RvA NEN-EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le 'scope' du numéro d'accréditation K105 sur www.rva.nl. Un certificat de calibrage d'instruments de test et de mesure peut être livré pour les grandeurs stipulées dans le 'scope' précité. Les mesures sont effectuées à l'aide d'étalons dont la traçabilité aux standards (inter)nationaux a été démontrée à l'organisme d'accréditation RvA (« Raad voor Accreditatie » - Pays-Bas).

L'Accord Multilatéral entre les États membres de la Communauté européenne régit l'acceptation mutuelle des organismes d'accréditation. Un certificat de calibrage de la RvA est donc internationalement valable. En outre, un certificat de calibrage RvA renseigne l'incertitude sur les résultats de mesures effectuées.

Location d'instruments de mesure

EURO-INDEX propose un assortiment d'instruments de mesure en location. Nous déterminons quel instrument vous convient dans le cadre de vos activités spécifiques, suivant l'avis professionnel d'un de nos spécialistes produits. Les instruments sont livrés complet avec leurs accessoires, y compris les certificats de calibrage traçables.

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 13001

