

**NOUVEAU**

## 2100-Delta Testeur de tension TRMS avec test d'intensité

### Niveau de sécurité jusqu'à CAT III 1000 V / CAT IV 600 V

L'indice de sécurité CAT III 1000 V / CAT IV 600 V fait du 2100-Delta le produit idéal pour le dépannage dans les environnements industriels et tertiaires. Utilisez-le pour vérifier la tension, l'intensité, la résistance, la continuité et la fréquence à l'aide d'un seul et même outil. Connectez les sondes de test en toute sécurité au haut du boîtier de l'instrument pour tester la tension, vous bénéficiez d'une main libre. Le 2100-Delta vérifie simplement l'intensité jusqu'à 200 A AC en faisant glisser la mâchoire fixe autour du conducteur sans avoir à ouvrir le circuit.

Tout comme les modèles 2100-Alpha, 2100-Beta et 2100-Gamma, le testeur 2100-Delta est bien entendu équipé de composants renforcés pour garantir performances et fiabilité. Il affiche un indice de protection IP64, est fabriqué selon la norme EN 61243-3:2014 sur les testeurs de tension et est homologué GS.

- **2 instruments en 1** : Testeur de tension et testeur d'intensité jusqu'à 200 A AC
- **Un seul outil sur votre ceinture à outils**, voilà tout ce dont vous avez besoin pour travailler
- TRMS
- **Système clipsable « mains libres »** pour les sondes
- **Plage étendue** jusqu'à 1000 V AC / 1500 V DC

### 2100-Delta

Référence 5237726

**149 €**



### Testeurs de tension et de continuité

	2100-Alpha	2100-Beta	2100-Gamma	2100-Delta
Indication de rotation de phase à deux pôles	droite/gauche	droite/gauche	droite/gauche	droite/gauche
Norme de sécurité (catégorie de surtension)	CAT III / 690 V, CAT IV / 600 V	CAT III / 690 V, CAT IV / 600 V	CAT III / 1000 V, CAT IV / 600 V	CAT III / 1000 V, CAT IV / 600 V
Plage de tension	12-690 V AC/DC	12-690 V AC/DC	6-1000 V AC / 6-1200 V DC	1-1000 V AC / 1-1500 V DC
Indication de tension - LCD	-	12-690 V AC/DC	6-1000 V AC / 6-1200 V DC	1-1000 V AC / 1-1500 V DC
Fonction de maintien des données	-	•	•	•
Mesure de la résistance	-	-	0...1999 Ω	0...100 kΩ
Indication de faible résistance	-	-	Son < 10 Ω	Son + indication < 20 Ω
Détection de tension sans contact	-	-	•	•

Référence 4312495

**60 €**

Référence 4312508

**91 €**

Référence 4709243

**107 €**

Référence 5237726

**149 €**



### Soyez le premier informé!

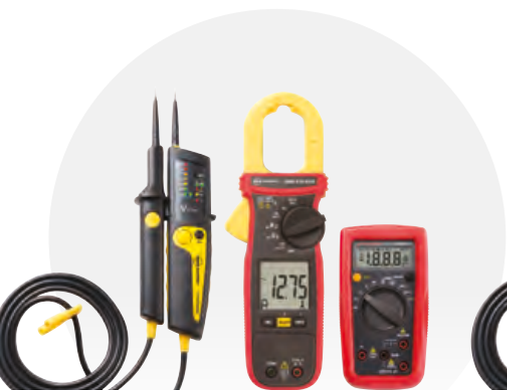
Abonnez-vous à la Beha-Amprobe e-mail newsletter et recevez des nouvelles sur les nouveaux produits et spéciaux des offres.

[beha-amprobe.com/sinscrire](http://beha-amprobe.com/sinscrire)

### Plus de nouveaux produits et d'offres spéciales à l'intérieur!

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : [beha-amprobe.com/fr](http://beha-amprobe.com/fr)

# Un kit pour toutes les tâches !



## KIT DE BASE

- + 2100-Alpha Testeur de tension
- + AMP-210-EUR Pince de courant TRMS (AC)
- + AM-500-EUR Multimètre numérique compact

Référence 5265031

~~221 €~~

**199 €**

Prix spécial !



## KIT AVANCÉ

- + 2100-Beta Testeur de tension
- + AMP-310-EUR Pince de courant TRMS (AC)
- + AM-520-EUR Multimètre numérique

Référence 5265046

~~355 €~~

**299 €**

Prix spécial !



## KIT COMPLET

- + 2100-Beta Testeur de tension
- + AMP-330-EUR Pince de courant TRMS (AC/DC)
- + AM-555-EUR Multimètre numérique

Référence 5265054

~~494 €~~

**399 €**

Prix spécial !



## Très abordable !

**≤ 200 €**

Achetez vos fournitures de base pour **moins de 200 €**

### Luxmètre numérique LM-100

Mesure la lumière jusqu'à 20 000 fc ou 200 000 Lux

Référence 3052348

**128 €**



### Multimètre numérique AM-555-EUR

Mesure le courant TRMS et AC ou DC jusqu'à 20 A

Référence 4701030

**168 €**



### Thermomètre infrarouge IR-730-EUR

Mesure la température de -32 °C à 1 250 °C

Référence 4308517

**176 €**



**≤ 100 €**

Achetez vos fournitures de base pour **moins de 100 €**

### Multimètre numérique compact AM-500-EUR

Résistant aux chocs et aux impacts grâce à l'étui de protection standard

Référence 4102332

**36 €**



### MAGNO-VOLTfix NCV-1040-EUR

Détecteur de tension sans contact avec contrôle magnétique de l'électroaimant (LED)

Référence 4918097

**41 €**



### Testeur de rotation de phase PRM-5

Vérification du câblage des prises triphasées et de l'enchaînement des phases à l'aide de cordons d'essai

Référence 4375961

**85 €**



**Soyez le premier informé!** [beha-amprobe.com/sinscrire](http://beha-amprobe.com/sinscrire)

# Accessoires GRATUITS et offres spéciales !



**GRATUIT !**



## AM-540-EUR KIT1

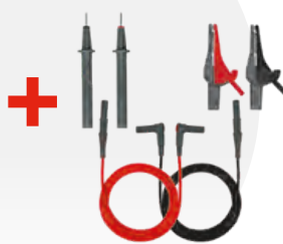
+ AM-540-EUR Multimètre numérique  
+ HS-1 Sangle magnétique **GRATUIT !**

Référence 5220302

**135 €**



**GRATUIT !**



## AMP-220-EUR KIT1

+ AMP-220-EUR Pince de courant  
TRMS (AC/DC)  
+ Kit de sécurité 370003 **GRATUIT !**

Le kit de sécurité 370003 comprend :  
des fils de test, des sondes et des pinces

Référence 5220316

**157 €**



## AMP-220-EUR KIT2

+ AMP-220-EUR Pince de courant  
TRMS (AC/DC)  
+ 2100-Beta Testeur de tension

Référence 5220325

~~248 €~~

**212 €**

**Prix spécial !**



## Très abordable !

Achetez vos fournitures de base pour  
**moins de 200 €**

**≤ 200 €**

## Testeur de monoxyde de carbone CM100

Mesure les concentrations de monoxyde de carbone, avec fonction d'alarme

Référence 3311826

**177 €**



## Mini pince de courant TRMS (AC/DC) AMP-25-EUR

Conception très compacte pour les mesures de courant TRMS

Référence 4588268

**183 €**



Format de poche  
14,7 cm de hauteur

## Pince multimètre numérique AMP-320-EUR

Pince de courant TRMS (AC/DC) pour la maintenance des moteurs

Référence 4560615

**197 €**



Achetez vos fournitures de base pour  
**moins de 100 €**

**≤ 100 €**

## Testeur de température et d'humidité TH-1

Mesure des températures du point de rosée et du bulbe humide

Référence 3311871

**87 €**



## AM-520-EUR Multimètre numérique

Mesure de tension, de courant, de résistance et de température

Référence 4131281

**90 €**



## Testeur de câble de réseau local LAN-1

Test de défaillance de câbles de réseau local

Référence 3052401

**95 €**



## Kits pour tester les bornes de charge automobiles

Accédez aux prises de courant d'une station de charge pour effectuer des tests de sécurité et de fonctionnement, tout en simulant la présence d'un véhicule électrique.



### EV-520-F

#### Kit d'adaptateur de test pour bornes de recharge de véhicules électriques

- Adapté aux bornes de recharge en mode 3
- Connecteurs de véhicules électriques pour les types 2 et 1
- Pré-test PE : fonction de sécurité pour tester le conducteur PE et détecter la présence éventuelle d'une tension dangereuse à la terre.
- État Pilote de proximité (PP) : pour simuler les différentes capacités de courant des câbles de recharge (Simulation de câble).
- État Pilote de commande (CP) : pour simuler plusieurs modes de charge (Simulation de véhicule).

Référence 5022822

**799€**



### PROINST200-EURF KIT3

#### Prolinstall-200-EUR – Testeur d'installation multifonction + EV-520-F - Kit d'adaptateur de test pour bornes de recharge de véhicules électriques

Avec ces instruments de haute qualité, vous pouvez tester les fonctions et la sécurité des bornes de recharge en mode 3 pour les charges à courant alternatif.

Référence 5083408

**1514€**  
Prix spécial !



### Pack Fluke 1664

DÉSORMAIS DISPONIBLE EN LOT AVEC LE testeur d'installation multifonction Fluke 1664 !

#### 1664 TypeE-EV KIT

Fluke FLK-1664FC SCH + Beha-Amprobe EV-520-F

Référence 5105325

**2199€**  
Prix spécial !



**Soyez le premier informé!** [beha-amprobe.com/sinscrire](http://beha-amprobe.com/sinscrire)

## Des instruments de mesure flexibles et des adaptateurs de connexion sont nécessaires.\*

Avec le kit d'adaptateur Série EV-500, les stations de charge peuvent être testées conformément aux normes CEI/EN 61851-1 et CEI/HD 60364-7-722.

Les stations de charge défectueuses ont de nombreux effets, notamment les surcharges du système d'alimentation, les pannes d'équipement et de système, ainsi que des risques pour les personnes. « Il est particulièrement évident que les stations de charge publiques accordent de l'importance aux tests initiaux et aux approbations, ainsi qu'aux tests périodiques. Après tout, ce ne sont pas des spécialistes en technique qui utilisent ces systèmes » - Werner Käsmann, responsable des ventes techniques chez Fluke.

La relation est assez simple : Chaque station de charge défectueuse ralentit la demande de voitures électriques en raison du manque de fiabilité de l'infrastructure d'approvisionnement. Si les pays souhaitent progresser en matière d'électromobilité, des manques en approvisionnement ne sont pas permis. De nombreuses villes d'Europe y répondent déjà grâce à leurs propres plans d'expansion dans le cadre d'un équilibrage en vue de la pénurie de places de stationnement dans les zones urbaines. Chaque nouvelle station de charge doit être conforme aux normes européennes applicables aux systèmes électriques. Les réglementations générales qui doivent être appliquées incluent HD 60364-6, HD 60364-7-722, HD 60364-5-54 et HD 60364-4-41 ainsi que HD 60364-5-52.

Conformément à la norme HD 60364-6, tous les électriciens qualifiés sont tenus d'effectuer un test initial sur un système basse tension après la mise en service. Les tests incluent la mesure, l'inspection et le test des différents états de fonctionnement d'une station de charge. Les procédures de mesure standard incluent la mesure de la continuité des conducteurs de mise à la terre de protection (PE), la fonctionnalité des disjoncteurs différentiels, l'isolation et la résistance de terre.

Lors du test des stations de charge, les résultats doivent être précis et reproductibles pour représenter les processus de charge réels. Par conséquent, un véhicule électrique doit être simulé pendant le test d'une station de charge, car la station de charge ne libère pas de tension de charge sans simulation du véhicule. Beha-Amprobe a mis au point le kit d'adaptateur de test Série EV-500 à cet effet. Le kit simule le véhicule ainsi que différentes sections de câble de charge pour des sorties d'alimentation allant jusqu'à 22 kW.



### Méthode de test CEI pour stations de charge pour véhicules électriques

Des contrôles initiaux et des contrôles réguliers des stations de charge sont nécessaires et obligatoires pour assurer le plus haut niveau de sécurité pour chaque utilisateur.

Pour plus d'informations sur les normes et les caractéristiques de la gamme EV-500, rendez-vous sur [beha-amprobe.com/fr/annonces](http://beha-amprobe.com/fr/annonces)



### Regardez une vidéo de l'EV-500 en action.



**Beha-Amprobe**  
BIC 1  
5657 BX Eindhoven  
Les Pays-Bas  
Web: [beha-amprobe.com/fr](http://beha-amprobe.com/fr)  
✉ [cs.be@fluke.com](mailto:cs.be@fluke.com)  
☎ +32 2402 2104

Tous les prix indiqués dans ce dépliant sont des prix de vente conseillés hors TVA.  
Durée : jusqu'au 15.06.2021. Offres non cumulables. Passez votre commande auprès de votre représentant local. Dans la limite des stocks disponibles. Sous réserve de modifications de prix et de mises à jour des spécifications.

©2021 Beha-Amprobe. Tous droits réservés.