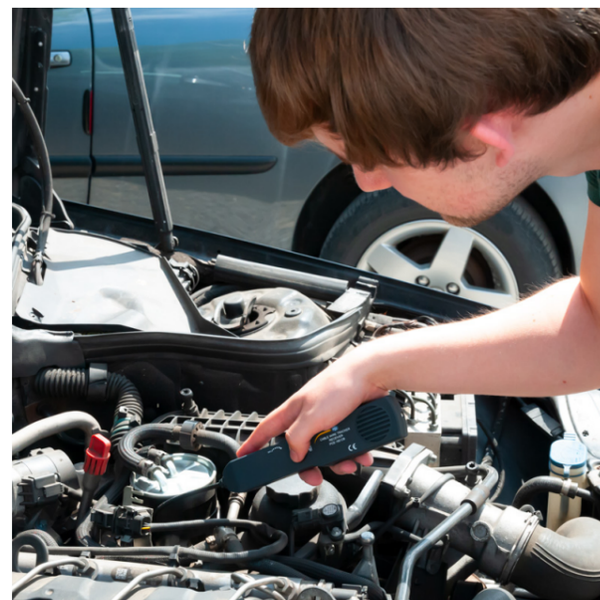


# Testeur de câbles PCE-160 CB



**Testeur pour suivre le câblage / Différents tons d'avertissement / Test de continuité / Pointe semi rigide pour un positionnement optimal / Connexion pour écouteurs / Alimenté par des piles pour une utilisation mobile / Sensibilité réglable**

Le est un testeur de câbles qui permet de positionner le capteur dans des endroits à accès difficile. Ce testeur de câbles s'utilise par exemple dans le secteur automobile. Il suffit de connecter les pinces crocodile de l'émetteur du détecteur de câbles à la ligne que vous souhaitez suivre. L'émetteur génère un signal d'impulsion qui peut être détecté par exemple dans un groupe de câbles. Cela permet de localiser le câble ou la ligne souhaitée rapidement.

En plus de la localisation des câbles, ce testeur de câbles permet d'effectuer un test de continuité. Pour cette fonction, il est nécessaire d'utiliser l'émetteur. Dans ce cas il est également connecté à la ligne. La fonction de test de continuité permet à l'utilisateur de savoir s'il existe un circuit fermé.

- ▶ Réglage de la sensibilité
- ▶ Connexion des écouteurs
- ▶ Différents types de signaux acoustiques
- ▶ Suivi du câblage sur les murs et plafonds
- ▶ Pour une utilisation mobile
- ▶ Capteur semi rigide pour un positionnement optimal

## Fiche technique

Détection de lignes	Par signal acoustique
Types de signaux acoustiques	Ton poussoir / Ton continu
D'autres fonctions de mesure	Test de continuité
Connexions	Pinces crocodile
Connexions sur le récepteur	Connexion pour écouteurs
Conditions ambiantes	0 ... +50 °C / 5 ... 95 % H.r.
Alimentation	2 x piles de 9 V (inclues)
Dimensions	Récepteur: 260 x 44 x 25 mm Capteur: 180 mm, semi rigide Emetteur: 70 x 56 x 22 mm Câble de connexion: environ 600 mm
Poids	Récepteur: 202 g Emetteur: 61 g (Indications du poids sans piles)

## Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change

