

## Appareil De Mesure De Champ Magnétique

Référence : 6280036



### DESCRIPTION :

Cet Appareil de mesure est destiné à mesurer l'intensité du champ magnétique de boucle d'induction auditive.

Cet appareil est conforme à la norme EN60118-4:2006 et BS 6083 pour appareils de mesure pour boucle d'induction auditive.

### INFORMATION PRODUIT

Cet appareil de mesure est destiné à mesurer l'intensité du champ magnétique de boucle d'induction auditive.

Il effectue une mesure RMS pour la mesure du champ magnétique émis par une boucle magnétique et étale le champ magnétique électromagnétique parasite. Vous pouvez lui raccorder un casque audio pour évaluer la qualité sonore de la boucle d'induction.

Cet appareil est conforme à la norme EN60118-4:2006 et BS 6083 pour appareils de mesure pour boucle d'induction auditive.

Maniable et léger, il se transportera facilement grâce à sa petite taille.

### Caractéristiques :

- **Dimensions :**
  - Longueur : 126 mm
  - Largeur : 83 mm
  - Hauteur : 35 mm



#### Par Courrier

408 Rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 66 72 41 50  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.handinorme.com  
mail : contact@handinorme.com

# HandiNorme

L'accessibilité des ERP

- **Matériau** : plastique
- **Poids** : 170 g
- **Couleur** : noir
- Modes de mesures (2) :
  - mesure du champ magnétique parasite
  - mesure du champ magnétique d'une boucle d'induction
- **Alimentation** : 2 piles alcalines AA
- **True RMS** : 125 ms en moyenne
- **Plage de mesure** : + 6 dB à -40dB (0 dB = mA/m)
- **Sortie casque** : 3,5 mm
- **Barregraphe multicolore à LED** pour une bonne lecture
- **Sortie casque** avec volume réglable
- **Mesure RMS** calibré 400 mA/m = 0 dB
- **Conforme à la norme** EN 60118-4:2006 et BS 6083 pour appareils de mesure pour boucle d'induction auditive.



## Par Courrier

408 Rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



## Par Téléphone

03 66 72 41 50  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



## Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



## Par Internet

[www.handinorme.com](http://www.handinorme.com)  
mail : [contact@handinorme.com](mailto:contact@handinorme.com)