

# Valise de protection universelle pour appareils de mesures CEM



# Prix du produit:

41,90 €

### Galerie de produits :





**Mallette de protection** universelle pour **appareils de mesures** d'ondes électromagnétiques. Dimensions : 44 x 36 x 11 cm.

## **Description du produit:**

Mallette de transport universelle pour <u>appareils</u> de mesures d'ondes <u>électromagnétiques</u>

Cette **mallette** s'adaptera à vos <u>détecteurs</u>. La mousse n'est pas prédécoupée à la taille de certains modèles d'appareils, mais se présente sous la forme de **deux plaques** : une de 25 mm pour la partie inférieure, et une mousse de 45 mm pour la partie supérieure. Ses dimensions permettent d'y intégrer la <u>perchette de mesure</u>.

#### Caractéristiques :



• Dimensions extérieures : 44,8 x 36,4 x 11,4 cm

• Poids: 1,12 kg

• Matière : Polypropylène, couleur noire

 Mousse : une plaque de mousse alvéolée épaisseur 25 mm et une plaque de mousse alvéolée épaisseur 45 mm

L'avis de geotellurique.fr

Cette mallette polyvalente convient notamment pour tous <u>nos kits de détecteurs</u> <u>de mesure</u>, jusqu'au pack « <u>Pro V2</u> ».

Pour les packs Pro V3 et au-dessus, nous préconisons **les valises Gigahertz (K2, K5, K7)**, permettant de mieux protéger les grandes antennes directionnelles. Les antennes directionnelles des appareils HF38B et HF59B ne sont pas adaptées pour rentrer dans cette mallette.