

KIT PM5 pour fabrication de perchette isolante de mesures de champ électrique hors potentiel Gigahertz Solutions

Prix du produit :

10,90 €

Galerie de produits :



Ce kit pour fabrication de perchette isolante vous permettra de mesurer les champs électriques de basses fréquences sans les perturber pour les appareils de la série ME, recommandé pour les appareils professionnels [ME3851A](#) et [ME3951A](#).

Description du produit :

Kit PM5 pour perchette de mesure hors potentiel pour la série de détecteurs ME

Ce kit de perchette isolante vous permettra de mesurer les champs électriques de basses fréquences sans les perturber, c'est à dire sans l'influence du corps de la personne qui effectue les mesures et sans vous raccorder à la terre, parfois inexistante ou défectueuse. Il remplace l'ancienne perchette PM2 télescopique professionnelle abandonnée par Gigahertz Solutions.

Cette perchette n'est pas obligatoire dans la mesure où tous les appareils de la marque Gigahertz Solutions sont fournis avec un câble de raccordement à la terre. Mais, c'est un accessoire qui permet de la liberté dans les mesures, et de pouvoir faire des mesures correctes même si la maison n'est pas équipée de terre.

Pour réaliser votre perchette, il vous faudra les éléments de ce kit, et un manche à balais que vous trouverez dans un magasin de proximité.

Pour ceux qui n'ont pas le besoin d'une perchette très longue pour effectuer des mesures sous une ligne HT par exemple, nous vous conseillons la [perchette de mesure économique](#). Nous proposons d'ailleurs des kits de mesure incluant cette perchette économique.

Attention : ce kit est particulièrement recommandé pour les appareils professionnels [ME3851A](#) et [ME3951A](#) pour lesquels la pince de perchette économique a tendance à écraser l'affichage, plus sensible que les modèles d'entrée de gamme.