

## → APPAREIL DE MESURE DU CHAMP ÉLECTROSTATIQUE

Pour identifier facilement et traiter tous vos problèmes d'électricité statique apparaissant sur tous les supports non conducteurs.

L'appareil de mesure EFM est destiné à la mesure précise des charges électrostatiques :

- Mesure précise des charges électrostatiques avec conversion automatique de la distance (parmi 5 distances pré-réglées).
- Fonctionne sur piles ou sur batteries rechargeables.
- Livré avec certificat d'étalonnage.



Coffret complet.

### Description technique

- Dimensions : env. 70 mm x 122 mm x 26 mm
- Poids : env. 130 g
- Réglage au condensateur à lames : 200 mm x 200 mm, distance 20 mm
- Précision : < 5%
- Batterie : 9 V pile alcaline ou NiMH accus
- Durée de fonctionnement : env. 10 h avec la pile alcaline

### Domaines de mesure

Distance	Domaine de mesure	Résolution max.
1 cm	0 ... 10 kV	1V
2 cm	0 ... 20 kV	2V
5 cm	0 ... 50 kV	5V
10 cm	0 ... 00 kV	10V
20 cm	0 ... 200 kV	20V



Appareil de mesure EFM.