

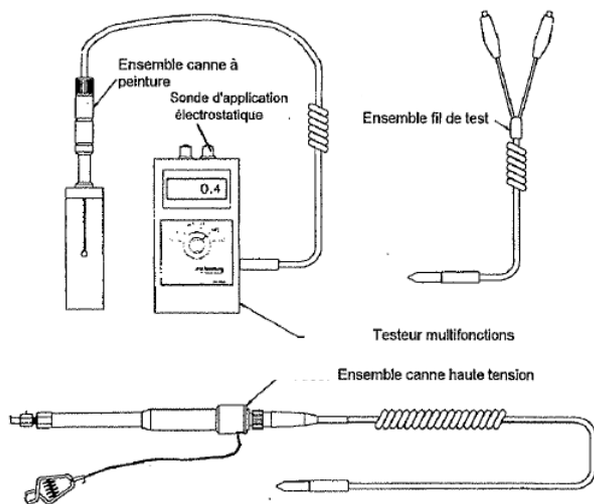


## MALETTE DE LUXE

La malette de luxe permet de mesurer la conductivité, la résistance de la peinture, le courant de court-circuit, le transfert de charge et la haute-tension.

Elle comprend :

- Un appareil de mesure électrostatique multifonctions
- Une sonde
- Un ensemble fil d'essai
- Une sonde haute tension



L'appareil de mesure électrostatique multifonctions va permettre de mesurer si des matériaux normalement considérés comme électriquement non conducteurs peuvent être pulvérisés par électrostatique ou s'il est nécessaire de les traiter avec des solutions pour rendre la surface conductrice. Il mesure la résistance de la surface et indique le degré de conductivité.

Il est également possible de mesurer le courant de court-circuit d'un produit ou d'un applicateur électrostatique. Cette

utilisation permet de détecter les pannes des générateurs et des applicateurs électrostatiques.

De plus, la malette de luxe peut assurer la mesure de la résistance électrique des formulations de peinture pour toutes les applications électrostatiques, ce qui indique s'il existe des pannes relatives aux applicateurs rotatifs ou aux pulvérisateurs. Enfin, la mesure du potentiel CC haute tension des applicateurs électrostatiques jusqu'à 200kV indique si l'applicateur ou le générateur fonctionnent correctement.

### Etendue d'échelle

KV	0 à ± 199,9 kV CC
μA	0 à ± 1999 μA
kΩ	0 à ± 1999 kΩ (0 à ± 1.999MΩ)
MΩ	0 à ± 199,9 MΩ
GΩ	0 à ± 19,99 GΩ

### PRIX:

- Malette de Luxe – 76652-04 : **Nous Consulter**