



1 | Testeur de sol avec sondes de haute qualité. Une concentration trop élevée ou trop faible de carbone dans le sol entrave la croissance des plantes. Les fertilisants produisent également différents CE dans le sol qui interviennent dans les différentes étapes de la croissance des plantes.

2 | La valeur TDS indique la présence de solides solubles totaux dans l'eau. Plus la valeur TDS est faible, plus la solubilité des ions lourds dans l'eau est élevée.

3 | Comprend

- 1 testeur de sol
- 1 accessoire
- 1 manuel d'instruction

Testeur de sol EC/TDS/CF avec sonde



Référence	KGB014
Type d'article	Testeur de sol
Matériau	Plastique
Pile	4 x AG13 (pile bouton de 1,5 V)
Application	Mesure des paramètres du sol
Fonction	Mesure de la salinité
Utilisations	Agriculture, jardinage
Plage de mesure	
EC	0,00 - 4,00 mS/cm
CF	0,00 - 4,00 CF
TDS	10 - 4000 ppm
Résolution	
EC	0,01 mS/cm
CF	0,01 CF
TDS	10ppm
Précision	±2%FS
Température de travail	0°C-50°C
Compensation automatique de la temp.	0°C-50°C
Poids	Environ 219g
Longueur de l'instrument	Environ 17 cm
Longueur de la sonde	Environ 16,5 cm