



## ET140 (35280100)

MESUREUR D'HUMIDITÉ DE MATÉRIAUX SANS CONTACT

**KLEIN TOOLS**

- Technologie de champs électromagnétique sans broche (EMF) permet une détection non destructive du taux d'humidité dans les matériaux de construction
- Détecte des taux d'humidité jusqu'à une profondeur de 19 mm
- Affichage à contraste inversé pour une visualisation aisée en cas de faible luminosité
- Des alarmes sonores et visuelles indiquent la détection d'humidité
- Neuf barres LED fournissent une référence visuelle de la teneur en humidité
- Bouton de mode permettant de basculer facilement entre les types de matériaux : cloisons sèches, maçonnerie, bois dur ou bois tendre
- Fonctions de maintien des données (Hold), de pile faible et d'arrêt automatique (auto power-off)
- Conçu pour résister aux chutes jusqu'à 2 m
- Humidomètre, pile 9V et manuel d'utilisation inclus

### ET140

<b>Game d'humidité sans contact</b>	0 - 100%
<b>Principe de mesure</b>	Capacitif (non invasif)
<b>Profondeur de mesure sans broches</b>	19mm
<b>Indice de protection</b>	IP40
<b>Précision</b>	±2% de la valeur mesurée
<b>Matériaux</b>	cloisons sèches, maçonnerie, bois dur ou bois tendre
<b>Dimensions</b>	152 x 25 x 64mm
<b>Poids</b>	200g (piles incl.)



## TT321S (40280103)

MESUREUR D'HUMIDITÉ AMBIANTE (HYGROMÈTRE)

**TURBO**

- Grand afficheur LCD rétroéclairé
- Double affichage
- Temps de réponse rapide
- Compact
- Haute précision
- Sauvegarde de l'affichage
- Sauvegarde des valeurs de pointe

### TT321S

<b>Humidité</b>	0~100% RH
<b>Température</b>	-30~100 °C
<b>Température du point de rosée</b>	30~100 °C
<b>Température de boule humide</b>	0~80 °C
<b>Précision</b>	±2% de la valeur mesurée
<b>Dimensions</b>	255 x 45 x 34 mm (L x La x P)
<b>Poids</b>	200 g
<b>Accessoires</b>	Piles 9V et coffret

