



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

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

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

