

DÉTECTEUR D'HUMIDITÉ

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Mesure de l'humidité dans le bois équarri (ainsi que dans le carton et le papier) et dans les matériaux durcis tels que le plâtre, le béton et le mortier
- Ajustement moyen pour le bois européen basé sur une température du bois de 20°C
- Principe de mesure de résistance électrique
- Boîtier en plastique à l'épreuve des chocs
- Mise hors tension automatique
- Électrode intégrée de 8mm de longueur remplaçable

SPÉCIFICATIONS

Gamme de mesure:

Bois: contenu d'humidité 6 à 44%;

Matériaux: contenu d'humidité 0.2 à 2.0%

Précision: Bois: $\pm 1\%$; Matériaux: $\pm 0.05\%$

Alimentation: 3 piles CR2032

Dimensions: 130 x 40 x 25mm

Poids: 100g

INFORMATION POUR COMMANDER

ST-123 Détecteur d'humidité

ST-123-P Broche de remplacement

CA-52A Étui de transport souple

CERTIWT1 Certificat d'étalonnage NIST

ST-123-NIST Détecteur d'humidité & NIST

