

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Mesure l'humidité du bois et des matériaux de construction
- Détecte l'humidité dans le bois d'œuvre scié, les plaques de plâtre, le carton, le plâtre, le béton et le mortier
- Format compact avec pince de ceinture
- Boîtier en plastique durable à l'épreuve des impacts
- Vérification intégrée des mesures et de la pile
- Broches remplaçables
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend un capuchon de protection et des piles

#### Spécifications

Gammes de mesure:	Bois: 6 à 44% TH Matériaux: 0.2 à 2.0% TH
Précision:	Bois: ±1% Matériaux: ±0.05%
Résolution:	Bois: 1% Matériaux: 0.1%
Type de sonde:	Broches de contact
Affichage:	ACL (graphique à barres)
Broches remplaçables:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (après 15 mins)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	3 piles CR2032
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	32 à 104°F (0 à 40°C)
Temp. de stockage:	14 à 140°F (-10 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	0 à 85%
Dimensions:	5.1 x 1.6 x 1" (130 x 40 x 25mm)
Poids:	3.5 oz (100g)



Modèle	Description
R6013	Humidimètre de poche
R6013-P	Broche de remplacement
CA-52A	Étui de transport souple
R6013-NIST	Humidimètre de poche & NIST