



Détecteurs d'humidité

- Idéal pour utilisation sur tout chantier de construction
- 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
- Boîtier en plastique à l'épreuve des chocs
- Mise hors tension automatique
- Électrode intégrée de 8 mm de longueur remplaçable
- Gamme de mesure: bois: 6 à 44%; matériaux: 0,2 à 2,0%
- Précision: bois: ± 1%; matériaux: ± 0,05%



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA533	R6013	Détecteur d'humidité	

Détecteurs d'humidité

- Détecteur de poche unique qui donne des lectures d'humidité instantanément et de façon précise
- Détecte l'humidité sous la surface qui est analysée en mesurant la résistance entre deux signaux à basse fréquence transmis par des tampons conducteurs à la base de l'instrument
- Les tampons-électrodes conducteurs à la base de l'instrument glissent doucement sur la surface analysée et identifient immédiatement l'humidité sans égratigner ou pénétrer dans la surface
- Trois échelles de sensibilité:
 - **Échelle 1:** produits en bois
 - **Échelle 2:** feutres pour toitures
 - **Échelle 3:** plâtre et briques



TRAMEX

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HM170	ME-1	Détecteur d'humidité	

Détecteurs d'humidité

- L'appareil détecte le degré d'humidité dans les matériaux de construction de toutes sortes en plus de détecter la répartition de l'humidité dans les murs, plafonds et planchers.
- Non-destructif - la sonde d'humidité se déplace avec souplesse sur la surface testée sans égratigner ou pénétrer la surface
- Bouton maintien de l'affichage
- Fonctions max/min avec signal d'indication d'alarme
- Afficheur ACL avec rétroéclairage
- Indicateur de faiblesse des piles avec arrêt automatique
- Gamme de mesure: degré d'humidité de 0,0 à 100,0%
- Profondeur de pénétration: de 20 à 40 mm



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA681	R6010	Détecteur d'humidité	

Hygromètre double

- Fonctions avec et sans aiguille de détection de l'humidité dans le bois et les matériaux de construction
- Affiche des icônes indiquant les niveaux d'humidité bas, moyen et élevé, et une alerte sonore augmente de fréquence avec la montée des niveaux d'humidité
- Profondeur de mesure sans aiguille jusqu'à 1" (25 mm)
- Système intégré de vérification de mesure et d'état de la pile
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique
- Aiguilles remplaçables
- Gamme de mesures du mode aiguille: 5-50% (bois); 1,5-33% (matériaux de construction)
- Gamme de mesures du mode sans aiguille: 0 à 99,9% (bois et matériaux de construction)
- Détection de la profondeur du mode aiguille: 0,3" (8 mm)
- Détection de la profondeur du mode sans aiguille: Jusqu'à 1" (25 mm)
- Précision du mode aiguille: ±(3% + 5 chiffres)
- Alimentation: Pile 9V
- Affichage: ACL
- Gamme de température: 41° - 113° F (5° - 45° C)
- Gamme d'humidité: 0 - 80%
- Comprend: Hygromètre double, aiguilles, capuchons protecteurs et pile

REED



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB873	R6013	Hygromètre double	

Trousse pour les dommages d'eau & la restauration

- Fonctions avec et sans aiguille de détection de l'humidité dans le bois et les matériaux de construction (gyproc, carton, plâtre, béton et mortier)
- Affiche des icônes indiquant les niveaux d'humidité bas, moyen et élevé, et une alerte sonore augmente de fréquence avec la montée des niveaux d'humidité
- Profondeur de mesure sans aiguille jusqu'à 1" (25 mm)
- Système intégré de vérification de mesure et d'état de la pile
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique
- Aiguilles remplaçables
- Gamme de mesures du mode aiguille: 5-50% (bois); 1,5-33% (matériaux de construction)
- Gamme de mesures du mode sans aiguille: 0 à 99,9% (bois et matériaux de construction)
- Détection de la profondeur du mode aiguille: 0,3" (8 mm)
- Détection de la profondeur du mode sans aiguille: Jusqu'à 1" (25 mm)
- Précision du mode aiguille: ±(3% + 5 chiffres)
- Alimentation: Pile 9V
- Affichage: ACL
- Gamme d'humidité de fonctionnement: 0 à 80%
- Comprend: hygromètre double, psychromètre numérique et mallette de transport



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB874	R6018-KIT	Trousse pour les dommages d'eau & la restauration	

Hygromètres à bois

- Mémoire qui comprend huit groupes de bois et calibrations pour 170 espèces de bois
- Vérification de la calibration en deux points incorporée
- Mise hors tension automatique avec dispositif de surpassement
- Indicateur de pile faible
- Chevilles de contact intégrales remplaçables, électrodes de détection à distance de l'humidité non remplaçables
- Comprend: électrode de détection de l'humidité, détecteur de température, capuchon de protection, chevilles de remplacement, deux piles AAA et mallette de transport souple

CARACTÉRISTIQUES:

Principe de mesure: résistance électrique

Gamme de mesure: 6 à 99,9% degré d'humidité

Précision: ± 1% degré d'humidité

Compensation de la température:

-35 à 80 °C (-31 à 176 °F)

Alimentation: deux piles AAA

Dimensions: 180 x 50 x 31 mm (7 x 1,9 x 2")

Poids: 175 g (6,1 oz)

REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA734	R6015	Hygromètres à bois	

