

CARACTERISTIQUES

- Double écran LCD rétroéclairé
- Relevés avec broches d'électrode intégrées
- Logé dans du plastique résistant aux chocs
- Mise hors tension automatique
- Humidité du bois sélectionnable par l'utilisateur, humidité du matériau de construction, °C, °F.

Humidimètre RS Pro RS-120, mesure maximale 0,2

→ 2 %, 6 → 44 %

RS code commande : 146-9080



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

La marque de confiance RS Pro est fournie avec un humidimètre fiable et de haute qualité. Fabriqué conformément aux normes de l'industrie, ce compteur d'humidité de poche est une solution fantastique pour fournir une mesure du niveau d'humidité dans les matériaux tels que le bois, le placoplâtre et les briques.

Caractéristiques

Numéro de modèle	RS-120
Type de compteur	Electrode
Principe de mesure	Résistance électrique
Type d'échelle	Matériaux de construction/bois
Type d'affichage	Numérique
Résolution	0.1%
Type d'électrodes	Intégré/remplaçable
Longueur de l'électrode	8 mm
Mise hors tension automatique	Oui
Applications	Entretien des biens/installations de fourneaux/combustibles du bois/meubles Les fabricants

Mesure de l'humidité du bois/matériau de construction

Echelle	Plage de mesure (Base sur la conductivité et le poids)	Précision	Résolution
Bois	6%-44%	±2%	1%
Matériau	0.2%-2.0%	±0.2%	0.1%

Spécifications

Source d'alimentation	Batterie
Batterie incluse	Oui
Type de pile	4 x LRAA

Spécifications mécaniques

Matériau du boîtier	Plastique
Dimensions	40 mm x 20 mm x 96 mm
Largeur	40mm
Longueur	20mm
Hauteur	96mm
Poids	83g

Spécifications de l'environnement de

Humidité	Jusqu'à 80 % R.H.
Plage de température de fonctionnement : -	0 à 40 °C.

Homologations

Conformité/certifications	En 61340
---------------------------	----------





Technical Data

Measuring Principle	Electrical resistance
Electrode Length	8 mm
Electrodes	Integrated, replaceable
Measuring Range	Wood: 6-44 %
	Material: 0.2-2.0 %
Display Resolution	Wood: 1 %
	Material: 0.1%
	Temperature: 1°C
Accuracy	Wood: ± 2%
	Material: ± 0.2%
	Temperature: ± 1°C
Auto Power OFF	After approx. 2 minutes
Battery	4 × LR44, replaceable
Housing Material	Impact-proof plastic housing
Ambient Temperature	0-50°C
Ambient Relative Humidity	0-85 %RH