

Matériel

## *Humimètre* M30

Humidimètre universel de matériau



# Matériel

## Vos avantages M 30

- Mesure non destructive avec l'humimètre . Humidimètre du matériau
- Résultat de mesure en quelques secondes sans préparation de l'échantillon
- Déterminer rapidement la valeur moyenne
- Fonction de maintien
- Enregistreur de données automobiles
- Mémoire de valeurs mesurées manuellement pour 10 000 valeurs avec description de l'emplacement de mesure
- Affichage LC illuminé de grande surface sur le mesurateur d'humidité du matériau



L'humimètre universel est un humidimètre pour matériaux spéciaux de toutes sortes. La mesure de l'humidité non destructive du matériau est précise en quelques secondes.

Pour déterminer la teneur en humidité ou eau du matériau de votre matériau, appuyez le mesureur d'humidité humimétrique à plat sur votre produit. Le compteur d'humidité du matériau vous indique la teneur en eau du matériau dans la plage de la profondeur mesurable du matériau en quelques secondes. Un grand nombre de produits spéciaux différents sont déjà stockés dans le compteur d'humidité du matériau. Si le produit souhaité n'est pas déjà disponible, vous pouvez le calibrer vous-même ou demander une commande en laboratoire pour créer des courbes caractéristiques pour le humidimètre humimétrique universel en matériau.

Paramètre	Valeur
Profondeur de mesure	30 mm
Plage de mesure	0-100 % (selon le type de matériau)
Résolution	0,1 %, 0,5 °C
Température de fonctionnement	0 à +40 °C
Fonction de calibration	Possible pour la calibration de nouveaux matériaux
Compensation de température	Automatique
Résultat de mesure	En quelques secondes, sans préparation d'échantillon
Fonction mémoire	Fonction Hold, enregistreur de données automatique et mémoire manuelle pour 10 000 valeurs avec description
Dimensions	147 × 75 × 30 mm
Poids	265 g (batteries incluses)
Alimentation	4 piles alcalines AA 1,5 V
Langues du menu	Allemand, Anglais, Français, Italien, Espagnol, Russe, Portugais, Tchèque, Polonais et International



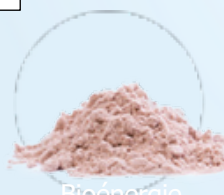
carton



Bioénergie



Bois



Bioénergie



Matériau



Bâtiments Papier /