

STANLEY**Testeur d'humidité | STA1450****CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Spécificité	2 broches en inox permettant de mesurer l'humidité au cœur des matériaux. Capot de protection rabattable pour les broches. Bouton ON/OFF, avec système d'arrêt automatique en cas d'oubli.
Utilisation	Permet une détermination rapide du taux d'humidité des matériaux sur le principe résistif.
Type d'écran	LCD rétro-éclairé
Type d'alimentation	À pile
Piles fournies	Oui
Largeur (mm)	50
Hauteur (mm)	145
Tension d'alimentation (V)	9
Épaisseur (mm)	40
Précision de mesure	Mesure humidité bois de 6% à 44% - Précision +/- 2% / Mesure humidité bâtiments de 0,2% à 2,0% - Précision +/- 1%
Type de pile	Bouton CR2032
Type de détecteur	Humidité

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	STA1450
Référence fabricant	0-77-030 0-77-030
Marque	Stanley
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné



► [Voir la fiche technique](#)