

STANLEY

www.stanleyoutillage.fr



DETECTEUR DE MATERIAUX STUD FINDER 300 FATMAX

FAMILLE : LASERS ET INTELLITOOLS
SOUS FAMILLE : INTELLITOOLS
REF STANLEY: FMHT0-77407
Gencode : 3 253 560 774 073

AVANTAGES ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Détecte les matériaux suivants : Bois, métal non ferreux et cuivre à 19, 25 ou 38mm, métal ferreux 19, 25, 38 ou 75mm, câbles électriques sous tension jusqu'à 51mm. Fonctionne avec 1 pile 9V (non fournie)

Grandes performances et facile à utiliser:

- ✓ Auto calibration < 3 secondes : en maintenant la touche de mise sous tension enfoncée dès la pose de l'appareil sur la surface à détecter
- ✓ Système de détection automatique par étalonnage et alerte des étapes de détection par: un voyant lumineux LED, un bip sonore et l'apparition de flèches sur l'écran indiquant le sens de déplacement
- ✓ Possibilité de sélectionner uniquement certains matériaux grâce aux 2 touches centrales : la touche de droite permet de sélectionner les câbles électriques sous tension et le métal ferreux, la touche de gauche permet de sélectionner le bois et le métal non ferreux dont le cuivre

Plus de précision:

- ✓ Détection du centre des poutres/ rails avec encoche sur la tête de l'appareil pour faciliter les marquages précis

Grand confort d'usage

- ✓ Équipé d'un écran LCD rétro-éclairé pour une lecture parfaite
- ✓ Ergonomie améliorée du boîtier avec larges repose doigts disposés de chaque côté du détecteur et équipés de soft grip
- ✓ Face arrière large et plate pour un positionnement stable sur tout type de support

Astucieux :

- ✓ face arrière équipée de patins en mousse facilitant le déplacement



DONNEES PRODUIT :

Produit Nu :

Longueur : 17 cm
Largeur : 8 cm
Hauteur : 3.5 cm
Poids brut : 0.170kg

Packaging :

Longueur : 25.5 cm
Largeur : 14 cm
Hauteur : 4 cm
Poids Brut : 0.200 kg
Type : sur carte
Brochable : oui
Livré en cut case : non