



Détecteur de matériaux Stud Finder S300 FATMAX - STANLEY

STANLEY

Réf. : STA339

Page catalogue : 1461

Vendu par

1

8



Indispensable et performant pour préparer vos travaux de rénovation ou d'aménagement en toute sécurité. Le S300 vous permet de détecter les matériaux comme le bois, le métal ferreux, le métal non ferreux, le cuivre et les câbles électriques sous tension.

Doté d'un écran LCD rétro-éclairé, il confère une grande facilité de lecture.

Caractéristiques techniques :

détection de poutres / rails en bois et métal : 38 mm max.

Détection de câbles électriques sous tension "AC" : 51 mm max.

Alerte sonore et visuelle lors de la détection de câbles électriques

sous tension "AC" : oui.

Mode balayage / scanning : oui. Mode balayage / scanning pour la détection

de métaux ferreux : 75 mm max. Mode balayage / scanning pour la détection

de métaux non ferreux et du cuivre : 38 mm max.

Mode balayage / scanning pour la détection de câbles électriques

sous tension AC : 51 mm max. Détection du bord des poutres / rails : non.

Détection du centre des poutres / rails : oui. Guide de marquage led : oui.

Type d'écran : écran LCD rétro-éclairé. Type de batterie : 9 V type 6LR61 (non fournie).

Stud Finder - S300 FATMAX