



Fiche Technique

Français

Numéro de Stock: 193-8684

Recherche de goujon / tension en métal /
alternatif 3 en 1

FR



1. Introduction

Le testeur de goujons utilise des signaux électroniques pour localiser les bords des poteaux, des solives ou des fils de tension alternative à travers des cloisons sèches ou d'autres matériaux de construction communs. Gamme sélectionnée par le bouton d'activation pour 1/2 pouce, 1 pouce et 1 1/2 pouce. Une fois que le bord d'un faisceau de métal ou de bois a été détecté, les deux voyants du goujon s'illuminent et émettent une tonalité audible.

2. Spécification

Poteaux en bois ou en métal	0 ~ 1 1/2 "(38mm) à travers les cloisons sèches
Fils du courant alternatif (110VAC)	0 ~ 2 "(50mm) à travers les cloisons sèches
Température de fonctionnement	0 ° C à 50 ° C (32 ° F à 122 ° F)
Température de stockage	-10 ° C à 60 ° C (14 ° F à 140 ° F)
Source du courant	9V