

«PeakTech® P 3433» Cyfrowy skaner ścienny



45,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 3433

GTIN/EAN: 4250569405648

Opis

Nowy PeakTech 3433 został specjalnie opracowany do codziennego użytku w rzemiośle, ponieważ może być używany do lokalizowania drewna, metalu lub przewodów pod napięciem, aby upewnić się, że nie dojdzie do uszkodzenia podczas dłutowania, cięcia lub wiercenia w ścianach. Odwrócony wyświetlacz LCD pokazuje odległość do znalezionej materiału i pomaga użytkownikowi ocenić wewnętrzny stan ściany, aby uniknąć uszkodzenia rur lub obwodów pod napięciem. Głębokość odbioru czujnika wynosi od 20 mm (drewno) do 120 mm (metal żelazny) w zależności od poszukiwanego materiału. Ponadto dioda LED (zielona, żółta, czerwona) wskazuje, czy materiał został znaleziony lub czy w bieżącym punkcie testowym znajduje się linia pod napięciem. Prosta obsługa, bezpieczna aplikacja i wysoka jakość wykonania sprawiają, że model ten jest niezbędnym towarzyszem każdego rzemieślnika, majsterkowicza lub instalatora do konserwacji i wszelkich prac w sektorze budowlanym.

Właściwości techniczne

- Odwrócony wyświetlacz LCD 6 cm (2,4 ") z podświetleniem
- Niezawodne wykrywanie drewna, metalu i przewodów pod napięciem
- Wyświetlacz dla metali magnetycznych i niemagnetycznych
- Wyświetlanie odległości (maks. 120 mm) dla znalezionych metali
- Wskaźnik ostrzegawczy dla linii pod napięciem
- Wizualne i dźwiękowe ostrzeżenia z dodatkową diodą LED

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Stopień ochrony przed pyłem i wodą IP54
- Akcesoria: Futerał, bateria i instrukcja obsługi

Specyfikacje

Informacje LED:

Klasa ochrony: IP 54

NCV:

Pomiar grubości: Metal (Fe) 120 mm, Metal (Non-Fe) 80 mm, Volt. conductor (50 mm), Wood (20 mm)

Samokalibracja:

Typ wyświetlacza: LCD invertiert

Wykrywa: Holz, Metall (Fe), Metall (Non-Fe), Spannungsleiter