

MSL10

Wykrywacz profili



- Lokalizuje drewniane belki, profile i legary
- Lokalizuje metalowe belki i profile
- Lokalizuje przewody pod napięciem AC
- Łatwy w obsłudze
- Regulowana głębokość lokalizacji
- Ostrzeżenia akustyczne i wizualne
- Etui w zestawie

OPIS

Megger MSL10 to łatwe w obsłudze urządzenie do lokalizowania krawędzi profili drewnianych i metalowych, a także przewodów pod napięciem, ukrytych pod ścianami gipsowo-kartonowymi bądź innymi, powszechnie stosowanymi w budownictwie materiałami. Dzięki czytelnemu wskaźnikowi LED oraz akustycznym ostrzeżeniom, zlokalizowanie krawędzi i środka belek czy profili nie stanowi już problemu.

MSL10 oferuje trzy poziomy głębokości przeszukiwania, ułatwiając dopasowanie się do różnych materiałów wykonania badanych ścian.

MSL10 wykrywa ponadto obecność przewodów AC pod napięciem. Urządzenie oferowane jest z etui ochronnym, które zabezpiecza przed uszkodzeniem ścian i innych badanych powierzchni.

SPECYFIKACJA

Lokalizacja profili drewnianych lub metalowych	do 38 mm pod ściankami gipsowo-kartonowymi
Przewody pod napięciem (110 V AC)	do 50 mm pod ściankami gipsowo-kartonowymi
Temperatura pracy	0 °C do 50 °C
Temperatura przechowywania	-10 °C do 60 °C
Zasilanie	bateria 9 V

INFORMACJE DLA ZAMAWIAJĄCYCH

Opis	Nr katalogowy
MSL10	1013-547

BIURO SPRZEDAŻY

Megger Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 42A,
05-500 Stara Iwiczna
T +48 22 2 809 808
E. info.pl@megger.com

MSL10_DS_PL

www.pl.megger.com
ISO 9001
Marka Megger jest prawnie chronionym
znakiem towarowym.