

GRUBOŚCIOMIERZ MG-411

- Przyrząd terenowo-laboratoryjny, przeznaczony do pomiaru grubości warstwy niemagnetycznej na podłożu magnetycznym (np. warstwy lakieru lub tworzywa na blaszce stalowej).
- Niewielka masa i wymiary, wodoszczelna obudowa oraz duży wyświetlacz ułatwiają pomiary w trudnych warunkach.
- Wyniki pomiarów są wyświetlane w μm .
- Połączenie czujnika kablem, ułatwia pomiary w miejscach trudnodostępnych.
- Dla czujnika standardowego, minimalny wymiar powierzchni płaskiej wynosi 1 cm^2 , a minimalna średnica rurki pokrytej badaną powłoką wynosi $2,5\text{ cm}$.
- W przypadku podłoży o nietypowych grubościach, przyrząd posiada możliwość dokalibrowania przez użytkownika.
- Zestaw zawiera 2 folie kontrolne, umożliwiające skalibrowanie przyrządu.
- Funkcja „HOLD” umożliwia zatrzymanie wyniku pomiaru na ekranie.
- Przyrząd posiada zasilanie bateryjne lub sieciowe za pomocą dostępnego zasilacza 12V (opcja). W opcji dostępne jest zasilanie akumulatorowe z ładowaniem akumulatorów bez wyjmowania ich z przyrządu.
- Automatyczne wyłączenie zasilania zabezpiecza przed przypadkowym rozładowaniem baterii.
- Przyrząd posiada deklarację zgodności CE oraz gwarancję producenta w okresie 24 miesięcy.



Zakres pomiarowy	0 ÷ 1999 μm
Rozdzielczość	1 μm
Dokładność przyrządu	$\pm 3\%$, 2 μm
Zasilanie	bateria 9V lub zasilacz 12V (opcja)
Wymiary (mm)	L = 149, W = 82, H = 22
Masa	220 g

Producent

ELMETRON Sp.j., 41-814 Zabrze, ul. W. Witosa 10

Sprzedawca

HYDROMET S.C.
Justyna Krakowczyk i Adam Krakowczyk
44-100 Gliwice, ul. Karola Miarki 12
tel./fax +48 32 2345537
www.hydromet.com.pl e-mail: hydromet@hydromet.com.pl