

WODOSZCZELNY GRUBOŚCIOMIERZ PRECYZYJNY MG-401

- Służy do wyjątkowo dokładnego pomiaru grubości warstwy niemagnetycznej znajdującej się na podłożu magnetycznym.
- Wynik pomiaru wyświetlany jest w μm lub milsach (1/1000 cala).
- Znajduje zastosowanie do pomiaru grubości warstwy lakieru, warstwy izolującej lub określenia grubości folii z tworzyw sztucznych położonych na blaszce stalowej.
- Wysoka dokładność została zapewniona precyzyjnym odwzorowaniem charakterystyki czujnika w pamięci przyrządu.
- Dla nietypowej grubości podłoża możliwa jest kalibracja użytkownika.
- Pamięć 3 charakterystyk kalibracji.
- Możliwość wprowadzenia wartości minimum oraz maksimum. Przekroczenie tych wartości jest sygnalizowane na wyświetlaczu.
- Funkcja zegara z kalendarzem.
- Pamięć wewnętrzna do 950 wyników z czasem i datą.
- Pamięć przyrządu nie jest zależna od zasilania.
- Z wyników zawartych w pamięci można odczytać pomiar maksymalny i minimalny oraz wartość średnią.
- Możliwość połączenia z PC poprzez wyjście RS-232 lub opcjonalnie USB przez adapter.
- Zasilanie baterią 9V lub przez zasilacz 12V.
- Gwarancja 24 miesiące.



Zas	0-2000 μm	0-80 mils
Redukcja	0/1 μm	0/0.01 mils
Kalibracja	1/51 μm	1/100 mils
Złote	1 mils / 25 μm / 100 μm	
Wybór	L-19VAG1-12	
Ma	20g	