

WODOSZCZELNY GRUBOŚCIOMIERZ MG-411

Służy do dokładnego pomiaru grubości warstwy niemagnetycznej na podłożu magnetycznym.

Znajduje zastosowanie do pomiaru grubości warstwy lakieru, warstwy izolującej lub określenia grubości folii z tworzyw sztucznych położonych na blaszce stalowej. Można go również wykorzystać do pomiaru warstwy cynku na stali. Umożliwia ocenę stanu stalowej karoserii samochodowej oraz określenia grubości warstwy położonego lakieru, poprawek lakierniczych oraz blacharskich.

- **MG-411** zapewnia wyjątkowo szybką stabilizację wyniku.
- Sygnalizacja dźwiękowa ustabilizowania wyniku.
- Automatyczne zatrzymanie wyniku z automatycznym przerwaniem zatrzymania.
- Pamięć 50 wyników pomiaru.
- Wodoszczelna obudowa.
- Wynik wyświetlany w μm .
- Możliwość dokalibrowania przez użytkownika na niemalowanym podłożu oraz dla dowolnej grubości wzorca.
- Minimalna średnica rurki z mierzonym lakierem: 2,5 cm (po dostosowaniu czujnika do kształtu rurki).
- Posiada funkcję automatycznego wyłączenia.
- Zasilanie bateryjne lub przez zasilacz.
- Dobra dokładność przy niskiej cenie.
- Gwarancja 24 miesiące.



Dane techniczne

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Masa	Zasilanie	Wymiary (mm)
0 ÷ 1999 μm	1 μm	$\pm 2 \% \pm 2 \mu\text{m}$	280 g	bateria 9 V, zasilacz 12 V /100 mA (opcja)	L = 149 W = 82 H = 22

ELMETRON[®] Sp.j.
41-814 Zabrze, ul. W. Witosa 10, POLAND
tel. +48 32 273 81 06
info@elmetron.com.pl, www.elmetron.pl

