

Grubościomierze • refraktometry

Grubościomierze

Tester karoserii MG-101

- służy do oceny karoserii samochodowej i przybliżonego określenia grubości warstwy położonego lakieru
- pozwala stwierdzić, czy samochód lakierowano po raz drugi lub „wyklepano”
- umożliwia ocenę, czy naprawę wykonano poprawnie lub czy „zaklejono” nierównościami
- sześciostopniowa skala dodowa
- automatyczne wyłączenie po 5 minutach
- zakres do 1000 µm
- **dokładność: 5 %**

Nr kat. 0309-00001



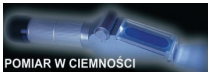
MG-101

Grubościomierz MG-411

- służy do dokładnego pomiaru grubości warstwy niemagnetycznej na podłożu magnetycznym
- wynik wyświetlany w µm
- stosowany do pomiaru warstwy lakieru lub warstwy izolacyjnej na blaszce stalowej
- posiada możliwość dokalibrowania przez użytkownika na dowolnej wartości wzorca
- funkcja „HOLD” umożliwia zatrzymanie wyniku na wyświetlaczu
- posiada funkcję automatycznego wyłączenia; zakres: 0 ÷ 1999 µm
- **dokładność: 3 %**

Nr kat. 0309-00002

Refraktometry



Refraktometr z własnym źródłem światła

Pomiar w ciemności

- wygodny odczyt mierzonej wartości w każdych warunkach
- większy komfort pracy - nie męczy się wzrok
- większa powtarzalność odczytów - zawsze te same warunki oświetlenia
- możliwość pomiarów w terenie, w słabo oświetlonych pomieszczeniach

omega
SCIENTIFIC

typ	zakres	dokładność	nr kat.
RR10			
RR10 AKT	0 ÷ 10 %	0,1 %	0309-00004
RR10 LED	Brix	Brix	0309-00006
RR10 AKT LED			0309-00007
RR18			
RR18 AKT	0 ÷ 18 %	0,1 %	0309-00008
RR18 LED	Brix	Brix	0309-00010
RR18 AKT LED			0309-00011
RR32			
RR32 AKT	0 ÷ 32 %	0,2 %	0309-00012
RR32 LED	Brix	Brix	0309-00014
RR32 AKT LED			0309-00015
RR62			
RR62 AKT	28 ÷ 62 %	0,2 %	0309-00016
RR62 LED	Brix	Brix	0309-00018
RR62 AKT LED			0309-00019



ELMEIRON

Grubościomierz MG-401

- służy do wyjątkowo dokładnego pomiaru grubości warstwy niemagnetycznej znajdującej się na podłożu magnetycznym
- wynik pomiaru wyświetlany jest w µm lub milsiach (1/1000 cala)
- znajduje zastosowanie do pomiaru grubości warstwy lakieru, warstwy izolującej lub określenia grubości folii z tworzywa sztucznego położonych na blaszce stalowej
- wysoka dokładność zapewniona precyzyjnym odwzorowaniem charakterystyki czujnika w pamięć przyrządu
- dla nietypowej grubości podłoża 3-punktowa kalibracja użytkownika na dowolnych grubościach
- pamięć 3 charakterystyk kalibracji
- możliwość wprowadzenia wartości minimum i maksimum, przekroczenie sygnalizowane jest na wyświetlaczu
- z wyników zawartych w pamięci można odczytać pomiar maksymalny i minimalny oraz wartość średnią
- zakres: 0 ÷ 2000 µm lub 0 ÷ 80 milsi
- **dokładność: 1 % ± 1 µm**

Nr kat. 0309-00003



MG-401

Refraktometry ręczne - do pomiaru zasolenia

typ	zakres	dokładność	nr kat.
RRS10			
RRS10 AKT	0 ÷ 10 % zasolenia	0,1 % zasolenia	0309-00020
RRS10 LED	1,000 ÷ 1,070 RI	0,001 RI	0309-00022
RRS10 AKT LED			0309-00023
RRS28			
RRS28 AKT	0 ÷ 28 % zasolenia	0,2 % zasolenia	0309-00024
RRS28 LED		0,001 RI	0309-00025
RRS28 AKT LED			0309-00027

Refraktometry kliniczne

typ	zakres	dokładność	nr kat.
RRK200			
RRK200 AKT	0 ÷ 12 g/dl	0,2 g/dl	0309-00028
RRK200 LED	1,000 ÷ 1,050 sg	0,005 sg	0309-00029
RRK200 AKT LED	1,330 ÷ 1,360 RI	0,0005 RI	0309-00030
			0309-00031

g/dl - skala poziomu banku sg - skala odczaru właściwego mrozu RI - skala współczynnika załamania

Refraktometry - do pomiaru zawartości alkoholu w roztworach alkoholu etylowego lub cukru w owocach

typ	zakres	dokładność	nr kat.
RRAZ5			
RRAZ5 AKT	0 ÷ 25 % obj.	0,2 % obj.	0309-00032
RRAZ5 LED			0309-00033
RRAZ5 AKT LED			0309-00034
			0309-00035
RRAB25			
RRAB25 AKT	0 ÷ 25 % obj.	0,2 % obj.	0309-00036
RRAB25 LED	0 ÷ 40 % Brix	0,2 % Brix	0309-00037
RRAB25 AKT LED			0309-00038
			0309-00039

Refraktometry ręczne do pomiaru zawartości cukru w stopniach Brix

- AKT - automatyczna kompensacja temperatury
- LED - wbudowane oświetlenie
- zasilanie: 3 baterie zegarkowe

Na zapytanie oferujemy:

- modele z zakresami: 45 ÷ 82 % Brix, 0 ÷ 80 % i 0 ÷ 90 % Brix
- refraktometry do pomiaru zasolenia, zawartości alkoholu, temperatury zamrażania płynu hamulcowego oraz medyczne