

## ELCOMETER 406L

### Miniaturowy połyskomierz ze statystyką.



Elcometer 406L – przenośny przyrząd do pomiaru połysku na płaskich powierzchniach. Miernik jest dostępny w dwóch wersjach: pomiar pod kątem 60° lub pod dwoma kątami 60 i 20 stopni. Zasada pomiaru polega na pomiarze światła odbitego. Pomiar połysku jest bardzo ważny przy monitorowaniu jakości wykonania lub stopnia zniszczenia różnych powłok. Przyrząd wyposażony jest w wysokiej jakości źródło światła LED o stałym natężeniu i trwałości do 10 lat. Elcometer 406L jest dostarczany wraz z oprogramowaniem Novo-Soft™ do zbierania i obróbki statystycznej danych. Na wyświetlaczu są podawane dane: maksimum, minimum, średnia arytmetyczna, odchylenie standardowe, współczynnik korelacji. Menu w języku angielskim, niemieckim, francuskim, włoskim, hiszpańskim i holenderskim. Urządzenie posiada wewnętrzną pamięć do 200 pomiarów. Może być także połączone z komputerem dla dalszej analizy i archiwizacji danych.

<b>Zakres pomiaru GU- jednostka połysku Gloss Unit</b>	0-1000 GU dla 60° 0-2000 GU dla 20°
<b>Dokładność</b>	±0,5 GU
<b>Rozdzielczość</b>	0,1 GU
<b>Pamięć wewnętrzna</b>	200 odczytów
<b>Wymiary</b>	125 x 50 x 100 mm
<b>Waga</b>	350 g
<b>Zasilanie</b>	5x AAA (LR03)
<b>Numery katalogowe</b>	J4006L—60S dla pomiaru przy 60° J406L—2060S pomiar przy dwóch kątach 20°/60°

Opakowanie zawiera:

**ELCOMETER 406L**- Połyskomierz Elcometer 406L, baterie 5x AAA (LR03), śrubokręt, płytka kalibracyjna certyfikowana, szmatka do czyszczenia wzorca, certyfikat kalibracji dla wzorca, CD-ROM z oprogramowaniem, kabel USB do przesyłania danych, walizeczka oraz instrukcja.

Może być używany wg standardów:

ASTM C 584, ASTM D 1455, ASTM D 523	AS 1580-602.2
BS DIN EN ISO 2813	ISO 7668, JIS Z 8741

