

ELCOMETER 407

Połyskomierz 20° /60° /85° ze statystyką.

Elcometer 407 – przyrząd do pomiaru połysku pod trzema kątami: 20° /60° /85° 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 407 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 poprzez port USB dla dalszej analizy i archiwizacji danych.

Zakres pomiaru GU- jednostka połysku Gloss Unit	0-1000 GU dla 60° 0-2000 GU dla 20° 0-200 GU dla 85°
Dokładność	±0,5 GU
Rozdzielczość	0,1 GU
Pamięć wewnętrzna	200 odczytów
Wymiary	190 x 110 x 60 mm
Waga	950 g
Zasilanie	4x AA (LR6)
Numery katalogowe	J407L----1

Opakowanie zawiera:

ELCOMETER 407- Połyskomierz Elcometer 407, baterie 4x AA (LR6), śrubokręt, płytka kalibracyjna certyfikowana, w uchwycie magnetycznym, 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

