

ELCOMETER 400

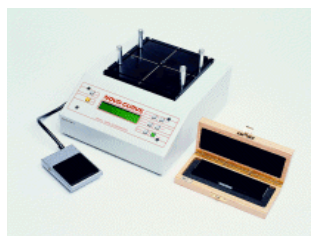
Połyskomierz do pomiaru na zakrzywionych i małych powierzchniach ze statystyką.

Elcometer 400 – przyrząd do pomiaru połysku na małych i zakrzywionych powierzchniach. Specjalnie zaprojektowany do profesjonalnego pomiaru połysku na powierzchniach o różnych kształtach i rozmiarach. Może być stosowany do pomiaru połysku farby, lakierów do drewna, części samochodowych (np. deska rozdzielcza, kierownica), elementów plastikowych, (np. ram PCV, rur, butelek), ceramiki, glazury, szkła dymionego i wielu innych. Próbki mierzone są umieszczane przed centralną przesłoną. System pozycjonujący pozwala na otrzymanie powtarzalnych wyników. Analiza statystyczna dostępna jest pod jednym przyciskiem, a wyniki mogą być przesłane do komputera poprzez interfejs RS232. Elcometer 400 Novo-Curve™ potrzebuje około 3% powierzchni pomiarowej w porównaniu ze standardowym połyskomierzem. Dostarczany wraz z oprogramowaniem Novo-Soft™ do zbierania i obróbki statystycznej danych. Opcjonalny uchwyt cylindryczny pozwala na uzyskiwanie powtarzalności rzędu 0,5 jednostki dla zakrzywionych powierzchni.

Geometria	60° zakresem automatycznym od matu do połysku
Pamięć wewnętrzna	199 odczytów
Wymiary	260 x 220 x 100 mm
Waga	2,5 kg
Zasilanie	220-240 V AC
Pole pomiaru	2 x 2mm
Numery katalogowe	J400----1

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



elcometer