

## Elcometer 1800: Piknometr



Elcometer 1800

### W skrócie:

- Do określania gęstości farb i podobnych produktów
- Wykonanie ze stali nierdzewnej lub aluminium
- Dostępne objętości: 50 cm<sup>3</sup>, 83 cm<sup>3</sup> i 100 cm<sup>3</sup>.
- Opcja: przeciwwaga

Piknometr / Miernik gęstości / jest to zbiornik o określonej objętości wykonany ze stali nierdzewnej lub anodyzowanego aluminium, z pokrywką o specjalnym kształcie, po założeniu, której wyciskany jest nadmiar badanego materiału a wewnątrz pozostaje dokładnie określona objętość.

Dostępne są piknometry o trzech wartościach objętości: 50 cm<sup>3</sup>, 83 cm<sup>3</sup> i 100 cm<sup>3</sup>.

Urządzenie może być dostarczane z przeciwwagą (opcja – należy zamawiać razem z urządzeniem.)

### Gęstość

Gęstość powłoki powinna być jednakowa w każdym jej punkcie.

Do wyznaczania tej wartości służą urządzenia zwane piknometrami (miernikami gęstości). Możemy dzięki nim wyznaczyć gęstość określonej pojemnością kubka objętości cieczy przy zachowaniu wybranej wartości temperatury

Zgodność z normami
ASTM D 1475
FTMS 141 a M4183
ISO 2811
DIN 53217
FTMS M4184/1
NFT 30 020
NBN Gęstość 22-110

Model	Opis	Pojemność	Nr katalogowy
Elcometer 1800/1	Piknometr: stal nierdzewna	50 cm <sup>3</sup>	EK1800M001
Elcometer 1800/2	Piknometr: stal nierdzewna + certyfikat	50 cm <sup>3</sup>	EK1800M002
Elcometer 1800/3	Piknometr aluminium	50 cm <sup>3</sup>	EK1800M003
Elcometer 1800/4	Piknometr aluminium + certyfikat	50 cm <sup>3</sup>	EK1800M004
Elcometer 1800/5	Piknometr: stal nierdzewna	100 cm <sup>3</sup>	EK1800M005
Elcometer 1800/6	Piknometr: stal nierdzewna + certyfikat	100 cm <sup>3</sup>	EK1800M006
Elcometer 1800/7	Piknometr aluminium	100 cm <sup>3</sup>	EK1800M007
Elcometer 1800/8	Piknometr aluminium + certyfikat	100 cm <sup>3</sup>	EK1800M008
Acesoria	Przeciwwaga		EKT1800N001
	Certyfikat kalibracji		ECAL9960P047

## Produkty powiązane



Elcometer 8720

Niedroga waga, bardzo prosta w użyciu. Dostarczana w ochronnej obudowie. Ponadto w zakres dostawy wchodzi 20 wybranych obciążników. Zakres skali pomiarowej: 0 - 610g lub 0 - 6100g stosownie do wybranego modelu.



Elcometer 8721

Zamontowana w bardzo stabilnej i solidnej metalowej obudowie, dostarczana wraz ze szklaną obudową zapewniającą dużą dokładność i ochronę pomiarów. Dokładność odczytu: 0.001g. Zakres skali pomiarowej: 0 - 220g



Elcometer 8722

Wykonana w wersji zabezpieczonej przed natryskiem i zapyleniem, zgodnie z IP54, wysokiej jakości precyzyjna waga, może być dostarczana z osłoną lub bez osłony. Waga może być podłączona do komputera w celu automatycznego transferu wyników. Zakres skali pomiarowej; 0 - 420g

### elcometer

Elcometer Instruments Ltd  
Edge Lane  
Manchester M43 6BU  
England

Tel: +44 (0) 161 371 6000  
Fax: +44 (0) 161 371 6010  
e-mail: [sales@elcometer.com](mailto:sales@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://www.elcometer.com)

### POLSKA

SciTeeX Spółka z o.o.  
ul: J.Conrada 30  
01-922 Warszawa

tel: 0 22 864 07 24  
fax: 0 22 864 07 30  
e-mail: [SciTeeX@sciteex.com.pl](mailto:SciTeeX@sciteex.com.pl)  
[www.sciteex.com.pl](http://www.sciteex.com.pl)

Biuro Techniczno Handlowe  
w Łodzi  
DEMO CENTER ELCOMETER

ul: Graniczna 62  
93-428 Łódź  
tel: 0 42 646 17 20 - 21  
fax: 0 42 646 17 22  
e-mail: [lodz@sciteex.com.pl](mailto:lodz@sciteex.com.pl)

Biuro Techniczno Handlowe  
we Wrocławiu

ul: Grabiszyńska 281  
53-234 Wrocław  
tel: 071 360 94 00  
fax: 071 360 94 02  
e-mail: [wroclaw@sciteex.com.pl](mailto:wroclaw@sciteex.com.pl)

### Oferta SciTeeX obejmuje:

- Komory śrutownicze
- Kabiny lakiernicze
- Sprzęt do:
  - czyszczenia srtumieniowego
  - malowania natryskowego
  - metalizacji
- przyrządy pomiarowe