

## Elcometer 137 : Podświetlana lupa



Elcometer 137

### W skrócie:

- *Lupa podświetlana (10x)*
- *Idealna do badania kształtu i czystości powierzchni*
- *Szkló z podziałką w celu łatwiejszej oceny powierzchni*

Czasami wymagana jest bardziej dokładna kontrola stanu i czystości wybranych miejsc na badanej powierzchni.

Ponadto wiele z kontrolowanych powierzchni znajduje się w miejscach słabo oświetlonych lub nawet całkiem ciemnych; zbiorniki balastowe, zbiorniki na olej czy paliwa. Elcometer 137 znacznie ułatwia pracę w takich miejscach.

- Lekka, zasilana baterią poręczna lupa
- Idealna do współpracy z wzorcami powierzchni
- Powiększenie x 10
- Podziałka na szkle w celu łatwiejszej oceny właściwości powierzchni

### Akcesoria inspekcyjne.

Podczas prac kontrolnych okazuje się często, że poszczególne miejsca wymagają bardziej dokładnych sprawdzeń. W zbiornikach balastowych, miejscach zacienionych lub na bardzo dużych powierzchniach może być wymagane dodatkowe oświetlenie.

W specyficznych, trudnodostępnych miejscach może być niezbędne lustro a do bliższych oglądzin szkło powiększające.

Model	Opis	Nr katalogowy
Elcometer 137	Lupa podświetlana	EH 137---1

## Produkty powiązane



Elcometer 125

Wzorce chropowatości pozwalają na wzrokową i dotykową ocenę powierzchni. Przyrząd posiada cztery pola czyszczone strumieniowym o różnych stopniach chropowatości. Dostępne są w dwóch odmianach; do oceny chropowatości powierzchni po czyszczeniu ścierniwem odtrokrzewdziowym i kulistym.



Elcometer 129

Wzorzec Elcometer 129 jest podobny do wzorca Elcometer 125, ale posiada większą ilość pól porównawczych dla profilu. Dostępny w dwóch wersjach: Elcometer 129 Rubert wersją z dwoma płytkami: z profilem S i z profilem G oraz wersja Elcometer 129 Rugotest z oboma rodzajami profili na jednej płytce.



Elcometer 127

Wzorzec chropowatości keane-tator jest przeznaczony do użytku wraz z lupą powiększającą. Składa się z pięciu pól oczyszczonych strumieniowo, z podaną wartością chropowatości na każdym polu. Pośrodku wzorca znajduje się otwór do porównywania profile z badaną powierzchnią przy użyciu lupy. Dostępne wersje po czyszczeniu śrutem kulistym, odtrokrzewdziowym i piaskiem.



Elcometer 133

Podobny do innych wzorców chropowatości, Ship Propeller jest przeznaczony do sprawdzania specyficznego profilu chropowatości okrętowych śrub / śmigieł napędowych. Wzornik jest dostarczany z instrukcją przeglądową łopatek śruby.



Elcometer 128

Zakres wzorców czystości powierzchni oferowany przez Elcometer, pokrywa niemal całość wymagań z tego zakresu;

W zakres oferty wchodzi:

- Normy szwedzkie: ISO 8501; SIS 055900
- Normy brytyjskie: BS 7079; część A1
- Norma SSPC: VIS 1-01
- Norma SSPC: VIS -3

## 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  
[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  
[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

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

## Oferta SciTeeX obejmuje:

- Komory śrutownicze
- Kabinę lakierniczą
- Sprzęt do:
  - czyszczenia strumieniowego
  - malowania natryskowego
  - metalizacji
- przyrządy pomiarowe