



**Farby
Lakiery
Mierniki**

Antykorozyja

www.elcometer.info

elcometer

FeSa2 ½
PN-EN ISO 12944

AK NCS TVT
ITB PANTONE PUR

ELCOMETER
RGB RAL

EPZn(R)

IBDiM

P.H.U „AKO” mgr inż. Ardalion Michalak 81-310 Gdynia, ul. Śląska 58 tel+48 60 723-28-24 fax/tel +48 58 698-7-585

NIP: 589-116-09-88---VAT UE: PL 5891160988---REGON: 220182025---Lukas Bank SA 32 1940 1076 3006 3240 0000 0000
biuro@elcometer.info

Elcometer 311

Miernik zaprojektowany z myślą o wymaganiach dzisiejszego przemysłu samochodowego

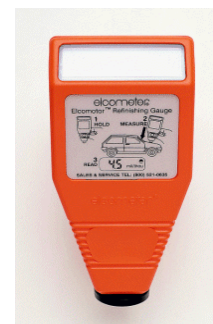
. Doskonale nadaje się do szybkich pomiarów w przemyśle samochodowym i konstrukcji stalowych. Dostępny jest w dwóch wykonaniach:

- do pomiaru na podłożach ferromagnetycznych (stal)
- do pomiaru na podłożach ferro- i nieferro- magnetycznych (np. aluminium)

Przyrząd jest wstępnie skalibrowany na profilach stalowych i aluminiowych.

Ułatwia to pomiary, a dołączone próbki kontrolne pomagają zweryfikować dokładność pomiaru.

Bigfoot™ zapewnia stabilne oparcie i powtarzalny pomiar w zakresie od 0 do 500 µm



DANE TECHNICZNE:

Zakres pomiarowy	0 - 500µm	
Rozdzielczość	10µm	
Typ czujnika	Zintegrowany, automatyczny	
Dokładność	±5% lub ±20µm (co większe)	
Temperatura użytkowania	0 to 50°C	
Szybkość pomiaru	30 / min	
Żywotność baterii przy pracy ciągłej	20 godzin	
Wymiary	56 x 24 x 120mm	
Waga razem z bateriami:	115g	
Numer części	Podłoża ferromagnetyczne (F)	A311FM
	Podłoże ferro i nierromagnetyczne (FNF)	A311FNFM
Zestaw zawiera:	<i>Elcometer 311F</i> : Miernik Elcometer 311F, 2 x LR03 (AAA) baterie alkaliczne, stalowa próbka kontrolna, folia, futerał i instrukcja obsługi.	
	<i>Elcometer 311FNF</i> : Miernik Elcometer 311FNF, 2 x LR03 (AAA) baterie alkaliczne, stalowa i aluminiowa próbka kontrolna, folia, futerał i instrukcja obsługi.	