










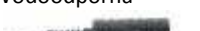
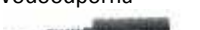
















Wymienne sondy miernika Elcometer 456- specyfikacja i numery

SKALA 1	Zakres	0 – 1500 μm					
	Rozdzielczość	0 – 100 μm : 100 – 1500 μm :			0,1 μm 1,0 μm		
	Dokładność	$\pm 1 - 3\%$ lub $\pm 2,5 \mu\text{m}$					
	Podłoża ferro F	Podłoża nieferro N	Podłoża ferro i nieferro FNF	Min wysokość (mm)		Min średnica próbki (mm)	
Prosta 	ET456CF1S	ET456CN1S	ET456CFNF1S	F, N FNF	85 88	F,N,FNF(F) FNF(N)	4 6
Kątowa 	ET456CF1R	ET456CN1R	ET456CFNF1R	F, N FNF	28 38	F,N,FNF(F) FNF(N)	4 6
Mini M5-90°/45 mm 	ET456CFM5R90A	-----	-----	F	16	F	7
Anodyzacja 	-----	ET456C	-----	N	100	N	4
PINIP 	ET456CF1P	ET456CN1P	ET456CFNF1P	F N, FNF	170 180	F,N,FNF(F) FNF(N)	4 6
SKALA 2	Zakres	0 – 5000 μm					
	Rozdzielczość	0 – 1000 μm : 1000 – 5000 μm :			0,1 μm 10,0 μm		
	Dokładność	$\pm 1 - 3\%$ lub $\pm 20 \mu\text{m}$					
	Podłoża ferro F	Podłoża nieferro N	Podłoża ferro i nieferro FNF	Min wysokość (mm)		Min średnica próbki (mm)	
Prosta 	ET456CF2S	ET456CN2S	-----	F N	89 88	F N	8 14
Kątowa 	ET456CF2R	-----	-----	F	32	F	8
Zbrojona 	ET456CF2ARM	-----	-----	F	138	F	8
Teleskopowa 	ET456CF2T	-----	-----	F	36	F	8
Miękkie powłoki 	ET456CF2B	-----	-----	F	89	F	8
Wodoodporna 	ET456CF2SW	-----	-----	F	89	F	8
Wodoodporna 	ET456CF2SW-5	-----	-----	F	89	F	8
Wodoodporna 	ET456CF2SW-15	-----	-----	F	89	F	8
PINIP 	ET456CF2P	ET456CN2P	-----	F N	174 185	F N	8 14
Wysoka temperatura 	ET456CF2PHP	-----	-----	F	174	F	8

SKALA 3	Zakres	0 – 13000 μm					
	Rozdzielczość	0 – 2000 μm : 2000 – 13000 μm :		0,1 μm 10,0 μm			
	Dokładność	$\pm 1 - 3\%$ lub $\pm 50 \mu\text{m}$					
	Podłoża ferro F	Podłoża nieferro N	Podłoża ferro i nieferro FNF	Min wysokość (mm)		Min średnica próbki (mm)	
Prosta 	ET456CF3S	-----	-----	F	102	F	14
PINIP 	ET456CF3P	-----	-----	F	184	F	14
SKALA 6	Zakres F Zakres N	0 – 25000 μm 0 – 30000 μm					
	Rozdzielczość	0 – 2000 μm : 2000 – 30000 μm :		10,0 μm 100,0 μm			
	Dokładność	$\pm 1 - 3\%$ lub $\pm 100 \mu\text{m}$					
	Podłoża ferro F	Podłoża nieferro N	Podłoża ferro i nieferro FNF	Min wysokość (mm)		Min średnica próbki (mm)	
Prosta 	ET456CF6S	ET456CN6S	-----	F N	150 160	F N	51 X 51 58
Zbrojona 	ET456CF6ARM	ET456CN6ARM	-----	F N	190 200	F N	51 X 51 58
SKALA 05	Zakres F	0 – 500 μm					
	Rozdzielczość	0 – 100 μm : 100 - 500 μm :		0,1 μm 1,0 μm			
	Dokładność	$\pm 1 - 3\%$ lub $\pm 2,5 \mu\text{m}$					
	Podłoża ferro F	Podłoża nieferro N	Podłoża ferro i nieferro FNF	Min wysokość (mm)		Min średnica próbki (mm)	
Mini M3 45mm 	ET456CFM3---A	ET456CNM3---A	-----	F N	6 6	F N	3 4
Mini M3-90° 45 mm 	ET456FM3R90A	ET456NM3R90A	-----	F N	16 16	F N	3 4
Mini M3-45° 45 mm 	ET456CFM3R45A		-----	F	18	F	3
Mini M3-90° 150 mm 	ET456FM3R90C	ET456NM3R90C	-----	F N	16 16	F N	3 4
Sonda Ultra/Scan	Zakres F	0 – 500 μm					
	Rozdzielczość	0 – 100 μm : 100 - 500 μm :		0,1 μm 1,0 μm			
	Dokładność	$\pm 1 - 3\%$ lub $\pm 2,5 \mu\text{m}$					
	Podłoża ferro	Podłoża nieferro	Podłoża ferro i nieferro	Min wysokość (mm)		Min średnica próbki (mm)	
	T456CF1U	-----	T456CFNF1U	F, FNF 85 mm		F, FNF 15 mm	
	T456C23956	Wymienne nakładki sondy (3 szt. W opakowaniu)					

Elcometer 456C: Akcesoria sond wymiennych

	<p>Adaptory sond typu JUMBO oraz V, umożliwiają bardziej precyzyjne ustawienie prostych sond w skali 1 i skali 2 podczas pomiarów na płaskich i zakrzywionych powierzchniach zapewniając lepszą powtarzalność i dokładność pomiarów.</p>							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sondy F i N</th> <th>Sondy FNF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ET9997766-</td> <td>ET99913225</td> </tr> <tr> <td>ET9997381-</td> <td>ET99913133</td> </tr> </tbody> </table>	Sondy F i N	Sondy FNF	ET9997766-	ET99913225	ET9997381-	ET99913133
	Sondy F i N	Sondy FNF						
ET9997766-	ET99913225							
ET9997381-	ET99913133							
Adapter JUMBO								
Adapter V								
	<p>Precyzyjny statyw sondy jest doskonałym rozwiązaniem w przypadku pomiarów na małych lub skomplikowanych powierzchniach ale także poprawia dokładność i powtarzalność pomiarów</p>							
	Precyzyjny statyw sondy	ET95012880						
	<p>Statyw sondy jest dostarczany razem z uchwytem sond prostych odpowiednim dla skali 1 i skali 2 oraz podporą próbki</p> <p>Dodatkowe wyposażenia statywu:</p>							
	Imadło ręczne do mocowania próbek	ET95013028						
	Wężyk spustowy	ET95012888						
	Adapter do mocowania sond FNF	ET95015961						
	Adapter do mocowania sond Mini	ET95016896						