


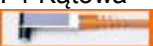



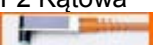










Elcometer 355: Sondy pomiarowe



Unikalne sondy pomiarowe pozwalają na wszechstronne pomiary z wykorzystaniem mierników Elcometer 355

Sondy mogą być wymieniane w bardzo prosty sposób, umożliwiając pomiary na podłożach ferro i nie ferromagnetycznych.

Większość sond pomiarowych jest zdolna do pomiarów z dokładnością $\pm 1\%$ dla różnych powłok na podłożach ferro i nie ferromagnetycznych.

Typ sondy	Numer katalogowy	Zakres pomiarowy	Dokładność	Rozdzielczość	Zakres
		μm	μm	μm	μm
F1 Prosta 	ET35511952	0-1500	$\pm 1\%$ lub $\pm 1\mu\text{m}$	0,1 0,05 1,0	0-200 200-500 500-1500
F1 Kątowa 	ET35511953				
F1 Teleskopowa 	ET35511959				
F1A (samochodowa) 	ET35512400				
F2 Standard 	ET35511954	0 – 5 mm	$\pm 1\%$ lub $\pm 5\mu\text{m}$	2 5	0 – 0,5 mm 0,5 – 5,0 mm
F2 Kątowa 	ET35511955				
F2 Teleskopowa 	ET35511960				
F3 Standard 	ET35511956	0 – 13 mm	$\pm 2\%$ lub $\pm 30\mu\text{m}$	5 10	0,1 mm 1 – 13 mm
F4 Standard 	ET35511950	0 – 250	$\pm 1\%$ lub $\pm 1\mu\text{m}$	0,1	0 - 250
F4 Kątowa 	ET35511951				
F5 (prety zbrojeniowe) 	ET35511962	0 – 800	$\pm 1\%$ lub $\pm 2\mu\text{m}$	1	0 – 800
F6 Standard 	ET35511964	0 – 25 mm	$\pm 2\%$ lub $\pm 100\mu\text{m}$	10 50	0 – 5 mm 5 – 25 mm
N1 Standard 	ET35511982	0 – 1500	$\pm 1\%$ lub $\pm 1\mu\text{m}$	0,1 0,5	0 – 200 200 – 1500
N1 Kątowa 	ET35511983				
N2 Standard 	ET35511984	0 – 5 mm	$\pm 1\%$ lub $\pm 15\mu\text{m}$	2 5	0 – 0,5 mm 0,5 – 5,0 mm
N4 (anodyzacja) 	ET35511980	0 – 250	$\pm 1\%$ lub $\pm 1\mu\text{m}$	0,1	0 – 250