

Elcometer 345

Duży wybór głowic w wersji zintegrowanej lub na przewodzie umożliwia dopasowanie do konkretnych zastosowań. Pomiar możliwy jest na podłożach ferromagnetycznych (F) oraz nieferromagnetycznych. Miernik jest bardzo łatwy w obsłudze. Posada tryb statystyczny umożliwiając obliczenie średniej, odchylenia standardowego, liczby pomiarów, wielkości maksymalnych i minimalnych. Statystyka może zostać wydrukowana.

Miernik dostarczany jest wraz z wygodnym futerałem, bateriami, foliami kalibracyjnymi oraz certyfikatem dokładności.

- Blokada klawiszy zabezpieczająca przed przypadkową kalibracją.
- Stabilne oparcie zapewniające powtarzalność i dokładność pomiaru.
- Doskonały dla płaskich oraz zaokrąglonych powierzchni.
- Szybki pomiar.
- Dwupunktowa kalibracja.



DANE TECHNICZNE

Opis	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność*	Part Number
	µm			
Elcometer 345 Ferrous Integral	0 – 1500	0.1µm do to 20µm	±1-3% lub 2.5µm	A345FB-I1
Elcometer 345 Ferrous Separate	0 – 1500			A345FB-S1
Elcometer 345 Non-Ferrous Integral	0 – 1500	0.1µm do to 20µm	±1-3% lub 2.5µm	A345NB-I1
Elcometer 345 Non-Ferrous Separate	0 – 1500			A345NB-S1
Elcometer 345 Dual FNF Integral**	0 – 1500	0.1µm do 20µm	±1-3% lub 2.5µm	A345FNFB1
Elcometer 345 FNF Separate**	0 – 1500			A345FNFB-S1

*1% przy kalibracji w pobliżu wyniku punktu pomiarowego, 3% w zakresie pomiędzy punktami kalibracyjnymi.

** FNF Patent Number GB 2306009B. USA 5886522