


Elcometer 311 rétegvastagság mérő autókhoz



Főbb jellemzők:

- Gyors mérés (60+ mérés/perc)
- F(acél) és FNF (acél/alumínium) illetve Alap(Basic) és Top modellek
- Automata szubsztrátum felismerés az FNF duál modellnél
- Mérés 500 μm -ig
- Statisztika funkció (mért értékek száma, átlag, legkisebb érték) a Top modellnél
- Bluetooth® adatátvitel a Top modellnél
- Könnyű kezelhetőség
- Nagy kijelző, nagyméretű mért érték megjelenítéssel
- Az automata forgó és színes kijelző bármely mérési pozícióban egyszerű és kényelmes leolvasást tesz lehetővé 
- Karc-, oldószer és vízálló kijelző
- Pontosság: $\pm 5\%$ vagy $\pm 20\mu\text{m}$ (1.0mil), amelyik nagyobb

Készülékek:

Műszaki specifikáció			
	Modell B	Modell B	Modell T
	A311CFBI	A311CFNFI	A311CFNFTI
Rendelési szám			
Beépített szonda	Acél (F)	Acél & Alumínium (FNF)	Acél & Alumínium (FNF)
Gyors mérés 60+ mérés/perc	■	■	■
Statisztika:			
Mérések száma (n)			■
Átlag (x)			
Legkisebb érték (Lo)			
Bluetooth® adatátvitel			■
Pontosság	±5% vagy ±20µm (1.0mil), amelyik nagyobb		
Felbontás	10µm (0.5mil)		
Minimum szubsztrátum vastagság	Acél: 800µm (30mils) Alumínium: 300µm (12mils) – csak FNF változatnál		
Méréstartomány	0-500µm (0-20mils)		
Működési hőmérséklet	-10 ... 50°C (14 ... 122°F)		
Működési páratartalom (RH)	0 ... 95%		
Tápellátás	2 x AA elem vagy USB		
Méreték:	14.1 x 7.30 x 3.70cm (5.55 x 2.87 x 1.46")		
Tömeg	156g (5.5oz)		
Szállítva	Elcometer 311 készülék, 2 x AA elem, acél & alumínium (FNF model) ellenőrző lap, ellenőrző fólia, hordszíj, hordtáska, teszt certifikát		

Szabványok: ISO 2808, ISO 2808-7C, ISO 2808-7D, ISO 2808-12A, ISO 2808-11B, ASTM E376, JIS K 5600-1-7, AS/NZS 1580.108.1

