

Elcometer 141: P.I.G. (Paint Inspection Gauge)

Elcometer 141

W skrócie:

- *Niedrogi miernik grubości powłok pozwalający na pomiar grubości poszczególnych warstw w systemach wielopowłokowych*
- *Idealny do grubych twardych powłok*

Elcometer 141 (PIG) jest poręcznym miernikiem umożliwiającym wykonanie wszechstronnych i szybkich pomiarów grubości powłoki. Ergonomiczny kształt, wywarzenie zapewnia badanie zgodne z wymogami.

- Wygodny uchwyt umożliwiający łatwe nacięcie grubych i twardych powłok
- Schowek na ostrza
- Mikroskop (x 50)
- Możliwość przebrojenia na nóż do siatki nacięć (Elcometer 107)

Pomiar grubości powłok - Metody niszczące

Pomiar grubości powłok metodami niszczącymi jest często jedyną dostępną metodą umożliwiającą przeprowadzenie badań w przypadku szczególnych zestawień powłoka / podłoże:

- Farba na betonie, drewnie, gipsie, zaprawie itp

W przypadku potrzeby pomiaru grubości pojedynczej powłoki w systemie wielowarstwowym, najbardziej dokładne wyniki osiągnane są przy zastosowaniu urządzenia typu PIG.

Zgodność z normami

ASTM D 4138	ISO 2808-5B
BS EN 3900-CS -5B	

Dane techniczne

Max zakres skali	2 mm
Wymiary zewnętrzne	160 x 100 x 35 mm
Waga	510 g
Mikroskop	Powiększenie x 50; podziałka w okularze
Materiał ostrza	Węgiel wolframu

Model	Opis				Nr katalogowy
Elcometer 141	P.I.G 141 z trzema ostrzami				EA 141---M
Akcesoria	Opis	Kąt nacięcia	Zakres pomiarowy µm	Mnożnik skali µm	Nr katalogowy
	Ostrze nr 1	45°	20 – 2000	20	ET 14115761-1
	Ostrze nr 2	26,6°	10 – 1000	10	ET 14115761-4
	Ostrze nr 3	5,7°	2 – 200	2	ET 14115761-6
Zakres dostawy	PIG-Elcometer 141; mikroskop x50, trzy ostrza (jedno w przyrządzie a dwa w rękojeści); czarny marker; klucz imbusowy; walizka; instrukcja obsługi				