

Elcometer

W skrócie:

- Pojedyncze ostrze pozwala na wykonywanie różnych nacięć za pomocą jednego narzędzia

Ten przyrząd, wyposażony w jednoostrzowy nóż nacinający, pozwalający na wykonywanie prostych równoległych lub przecinających się nacięć na powierzchniach płaskich i zakrzywionych. Idealny do wykonania nacięcia krzyża Św. Andrzeja.

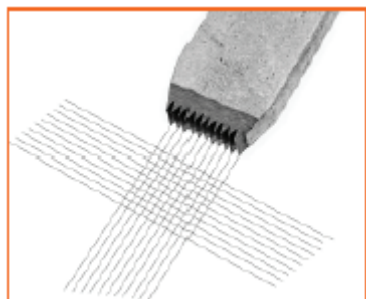
Model	Opis	Nr katalogowy

Przyczepność:

Większość wytwarzanych produktów, od najmniejszych do bardzo dużych, pokrywana jest powłokami, bądź to ochronnymi bądź ozdobnymi. Naprawianie błędów popełnionych podczas nakładania powłok może być bardzo kosztowna a czasem wręcz niemożliwa.

Badanie przyczepności powłoki pozwala na określenie siły wiązania pomiędzy powłoką i podłożem lub pomiędzy poszczególnymi powłokami. Test stosowany jest także jako jeden z wielu w procesie kontroli jakości powłoki w celu wykrycia ewentualnych błędów.

Elcometer 1540 Nóż do siatki nacięć



Elcometer 1540

W skrócie:

- Ekonomiczny nóż stosowany do badania przyczepności, tworzący po nacięciu 100 x 1mm² pól.

Proste urządzenie do szybkiego określania przyczepności szerokiego zakresu farb. Wykonany ze specjalnej stali, z 11 zębami o rozstawie co 1 mm. Dwa nacięcia pod kątem prostym umożliwiają otrzymanie siatki o 100 polach.

Elcometer posiada w ofercie szeroki wybór przyrządów do badania przyczepności. Można je podzielić na trzy kategorie:

Urządzenia do wykonania siatki nacięć:

W celu zmniejszenia przyczepności powłoka jest nacinana na małe kwadraty i oceniana stosownie do normy

Urządzenia typu Pull Off:

Mierzona jest siła potrzebna do oderwania od podłoża przyklejonego do powłoki stempla

Urządzenia typu Push Off:

Zasada pomiaru podobna do powyższej z tym, że stempel jest odpychany od powierzchni za pomocą urządzenia

Zgodność z normami:	
ASTM D 3359	BS 3900 E6
DIN 53151	DIN EN ISO NF 2409

Model	Opis	Nr katalogowy
Elcometer 1541	Nóż do siatki nacięć 10 x 1 mm	EK 1540M001
Akcesoria	Taśma ISO 2409	EK 1539M002
	Taśma ASTM D3359	EK 1539M001