

Elcometer 1538: Narzędzie tnące - DIN



Elcometer 1538

Elcometer 1538 jest narzędziem tnącym z wymiennym ostrzem do przygotowywania próbek do testów stosowanych w komorze solnej lub testu korozyjnego CASS.

Zakres dostawy obejmuje ostrza 1,0 mm lub 0,5 mm.

Dostępna jest również wersja Renault z dodatkowym urządzeniem do regulacji położenia ostrza.

W skrócie:

- *Wymienne ostrze*
- *Różne modele stosowne do wykonywanych testów*

Testy korozyjne

Jednym z wielu testów korozyjnych opisanych w międzynarodowych normach do określania odporności korozyjnej jest długotrwały test w komorze solnej.

Rozwijana przez kilka dekad procedura w celu wytworzenia sztucznego środowiska korozji morskiej po latach stała się kluczowym procesem przewidywania wyników zachowania się powłok i jest obecnie normą związaną z dzisiejszym przemysłem

Współczesne wymagania jakościowe oraz nowe badania pokazują, że rezultaty testów korozyjnych mogą być optymalne w przypadku łączenia testu w komorze solnej z innymi metodami mającymi działanie cykliczne lub bardziej agresywne

Zgodność z normami:

DIN 53167

DIN 50021

Model	Opis	Nr katalogowy
Elcometer 1538/1	Ostrze tnące 1,0 mm – DIN (test CASS)	EK 1538M201
Elcometer 1538/2	Ostrze tnące 0,5 mm – DIN (test w komorze solnej)	EK 1538M202
Elcometer 1538/3	Ostrze tnące 1,0 mm – DIN (wersja Renault)	EK 1538M005
Elcometer 1538/4	Ostrze tnące 0,5 mm – DIN (wersja Renault)	EK 1538M004
Akcesoria	Wymienne ostrze 1,0 mm	EKT1538N201
	Wymienne ostrze 0,5 mm	EKT1538N003
	Zestaw do regulacji ustawienia ostrza	EKT1538M103

Produkty powiązane



Elcometer 1537

Ostrze tnące przeznaczone do przygotowywania próbek do testów w komorze solnej oraz testów cyklicznych. Elcometer 1537 posiada ostrze z węgla wolframu pozwalające na uzyskanie nacięcia pod kątem 90° krawędzią tnącą o kącie 75°.



Elcometer 1535

Badanie powłok to nie tylko sprawdzanie właściwości fizycznych, ale także przeprowadzenie wielu testów określających specyficzne wymagania stawiane powłokom. Wiele takich testów może być przeprowadzonych z wykorzystaniem automatycznego urządzenia, zapewniającego stałe warunki i powtarzalność m.in.: nacięć krzyża Św. Andrzeja, przyczepności metodą siatki nacięć i innych

elcometer

Elcometer Instruments Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU
England

Tel: +44 (0) 161 371 6000
Fax: +44 (0) 161 371 6010
e-mail: sales@elcometer.com
www.elcometer.com

POLSKA

SciTeeX Spółka z o.o.
ul: J.Conrada 30
01-922 Warszawa

tel: 0 22 864 07 24
fax: 0 22 864 07 30
e-mail: SciTeeX@sciteex.com.pl
www.sciteex.com.pl

Biuro Techniczno Handlowe
w Łodzi
DEMO CENTER ELCOMETER

ul: Graniczna 62
93-428 Łódź
tel: 0 42 646 17 20 - 21
fax: 0 42 646 17 22
e-mail: lodz@sciteex.com.pl

Biuro Techniczno Handlowe
we Wrocławiu

ul: Grabiszyńska 281
53-234 Wrocław
tel: 071 360 94 00
fax 071 360 94 02
e-mail: wroclaw@sciteex.com.pl

Oferta SciTeeX obejmuje:

- Komory śrutownicze
- Kabinę lakierniczą
- Sprzęt do:
 - czyszczenia srtumieniowego
 - malowania natryskowego
 - metalizacji
- przyrządy pomiarowe