

Elcometer 1506-B Cylindrický ohyb cez trň

Elcometer 1506-B slúži na určenie odolnosti náteru, farby, laku a podobných produktov alebo ich oddelenia od povrchu, ak sú vystavené ohybu na cylindrickom trni za štandardných podmienok.

Na ráme je prichytená ohybová páka s výškovo nastaviteľným valcom a posuvným mechanizmom pre vzorku. Vďaka svojmu designu môže byť prístroj adaptovaný na priemer použitého trňa.

Vzorka s náterovou hmotou je dokonale rovnomerne ohýbaná na trňoch so znižujúcim sa polomerom, kým nie sú pozorované praskliny náteru.

Prístroj je možné nastaviť na polomer trňa a všetky trne sú ľahko vymeniteľné.

Je dostupný celý rad trňov – metrických aj imperiálnych rozmerov. Trne nie sú dodávané s prístrojom a musia byť objednané samostatne.

Elcometer 1506 môže byť použitý v súlade s nasledujúcimi normami: AS/NZS 1580.402.1, ASTM D 2485, ASTM D 522-B, ASTM D 1737, ISO 1519-2, JIS K 5600-5-1.



Technická špecifikácia

Šírka testovanej vzorky	max. 76,2 mm
Dĺžka testovanej vzorky	max. 80 – 100 mm (podľa zvoleného trňa)
Rozmery	320 x 147 x 130 mm
Hmotnosť	4 kg
Objednávacie číslo	K1506BM201
Obsah balenia	Elcometer 1506-B, návod na obsluhu

Metrické trne

KT001506BP201	Súbor metrických trňov 2 – 32 mm (jednotlivé trne vid' nižšie v tabuľke)		
KT001506BF002	Trň 2 mm	KT001506BF015	Trň 12 mm
KT001506BF003	Trň 3 mm	KT001506BF016	Trň 13 mm
KT001506BF004	Trň 4 mm	KT001506BF017	Trň 16 mm
KT001506BF005	Trň 5 mm	KT001506BF018	Trň 19 mm
KT001506BF006	Trň 6 mm	KT001506BF019	Trň 20 mm
KT001506BF007	Trň 8 mm	KT001506BF020	Trň 25 mm
KT001506BF014	Trň 10 mm	KT001506BF021	Trň 32 mm

Imperiálne trne

KTUS1506BP201	Súbor imperiálnych trňov 1/8 – 1" (jednotlivé trne vid' nižšie)		
KTUS1506BF022	Trň 1/8"	KTUS1506BF026	Trň 5/8"
KTUS1506BF023	Trň 1/4"	KTUS1506BF027	Trň 3/4"
KTUS1506BF024	Trň 3/8"	KTUS1506BF028	Trň 1"
KTUS1506BF025	Trň 1/2"	-	

<https://www.gamin.sk/elcometer-1506/>