

Elcometer 1506-B Cylindrický ohyb přes trn

Elcometer 1506-B slouží k určení odolnosti nátěru, barvy, laku a podobných produktů anebo jejich oddělení od povrchu, pokud jsou vystaveny ohybu na cylindrickém trnu za standardních podmínek.

Na rámu je přichycena ohybová páka s výškově nastavitelným válcem a posuvným mechanismem pro vzorek. Díky svému designu může být přístroj adaptován na průměr použitého trnu.

Vzorek s nátěrovou hmotou je dokonale rovnoměrně ohýbán na trnech o snižujícím se poloměru, dokud nejsou pozorovány praskliny nátěru.

Přístroj lze nastavit na poloměr trnu a všechny trny jsou snadno vyměnitelné.

Je dostupná celá řada trnů – metrických i imperiálních rozměrů. Trny nejsou dodávány s přístrojem a musí být objednány samostatně.

Elcometer 1506-B může být použit v souladu s následujícími 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 specifikace

Šířka testovaného vzorku	max. 76,2 mm
Délka testovaného vzorku	max: 80 – 100 mm (podle zvoleného trnu)
Rozměry	320 x 147 x 130 mm
Hmotnost	4 kg
Objednací číslo	K1506BM201
Obsah balení	Elcometer 1506-B, návod k obsluze

Metrické trny

KT001506BP201	Sada metrických trnů 2 – 32 mm (jednotlivé trny viz níže v tabulce)		
KT001506BF002	Trn 2 mm	KT001506BF015	Trn 12 mm
KT001506BF003	Trn 3 mm	KT001506BF016	Trn 13 mm
KT001506BF004	Trn 4 mm	KT001506BF017	Trn 16 mm
KT001506BF005	Trn 5 mm	KT001506BF018	Trn 19 mm
KT001506BF006	Trn 6 mm	KT001506BF019	Trn 20 mm
KT001506BF007	Trn 8 mm	KT001506BF020	Trn 25 mm
KT001506BF014	Trn 10 mm	KT001506BF021	Trn 32 mm

Imperiální trny

KTUS1506BP201	Sada imperiálních trnů 1/8 – 1" (jednotlivé trny viz níže)		
KTUS1506BF022	Trn 1/8"	KTUS1506BF026	Trn 5/8"
KTUS1506BF023	Trn 1/4"	KTUS1506BF027	Trn 3/4"
KTUS1506BF024	Trn 3/8"	KTUS1506BF028	Trn 1"
KTUS1506BF025	Trn 1/2"	-	

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