

Elcometer 127 ASTM komparátor

ASTM komparátor Elcometer 127 umožňuje odhadnout drsnost povrchu pouhým dotykem a pohledem.

- tři verze: Písek, broky a drť
- 5 stupňů drsnosti pro každý komparátor
- navržen pro použití s osvětlenou lupou Elcometer 127
- pouze imperiální jednotky



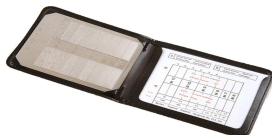
Elcometer 127 může být použit v souladu s ASTM D 4417 metoda A.

Profilový kotouč	Písek	Drť	Broky
Příčný profil	0,5; 1; 2; 3; 4 mils	1,5; 2; 3; 4; 5 mils	2; 2,5; 3; 4; 5,5 mils
Číslo součástky	E127----2	E127----3	E127----4
	Držák profilových kotoučů a lupa 5x		E127----1

Související produkty



ISO komparátor **Elcometer 125** umožňuje odhadnout drsnost povrchu pouhým dotykem a pohledem. Tento jednoduchý nástroj se skládá ze 4 profilů různých drsností a je dostupný ve verzích drť nebo broky.



Rugotest komparátor **Elcometer 129** je podobný komparátoru Elcometer 125 a je dostupný ve dvou verzích: Elcometer 129 Rubert je ve verzích drť nebo broky, zatímco Elcometer 129 Rugotest obsahuje profil drť a broky na jednom bloku.



Tloušťkoměr **Elcometer 124** slouží k měření rozkmitu profilu povrchu vytvořeného na testexové pásce Elcometer 122.



Testexová páska **Elcometer 122** umožňuje měřit a zaznamenávat rozkmit profilu. Páska se skládá z pěny a nestlačené výstuhy. Strana, na které je umístěna pěna, se přiloží na měřený povrch a pomocí tužky nebo jiné vhodné pomůcky se vtlačí do povrchu, až se objeví tmavá místa – tím je získán otisk povrchu. Rozkmit profilu povrchu se poté měří pomocí přístroje Elcometer 124.

<https://www.gamin.cz/elcometer-127/>