



Elcometer 127 ASTM komparátor

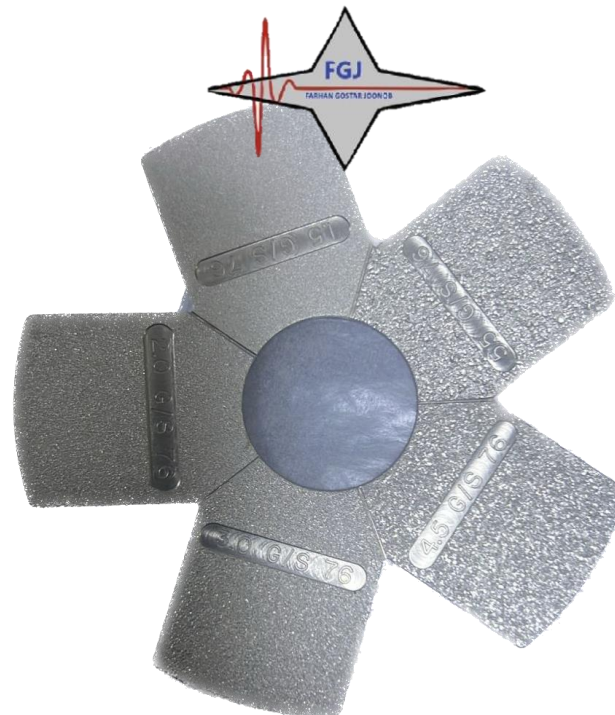
ASTM komparátor Elcometer 127 umožňuje odhadnout drsnost povrchu pouhým dotykem a pohledem.

- Tři verze: Písek, broky a drt
- 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	Drt	Broky
Příčný profil	0,5; 1; 2; 3; 4 mils	0,5; 1; 2; 3; 4 mils	0,5; 1; 2; 3; 4 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 drt nebo broky.



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



Technický list



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.