

### Elcometer 3000 Manuální Clemen Unit

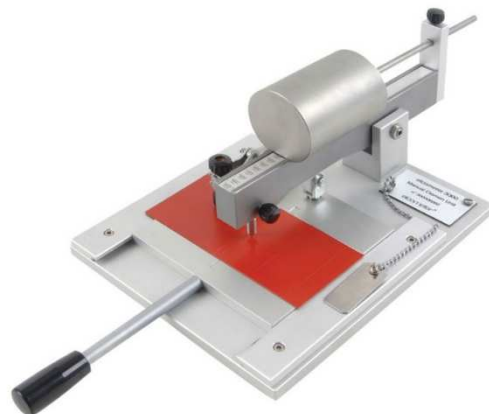
Manuální Elcometer 3000 je robustní a jednoduše použitelný nástroj k měření odolnosti proti poškrábání nátěrové hmoty na vzorku.

Nástroj přizpůsobený půlkruhové kuličce o průměru 1 mm je spuštěn na povrch vzorku a posouván po délce 6 cm.

Podle účelu testu a aplikované zátěže jsou kontrolovány proměnně stupně průniku nástroje do nátěrové hmoty, od povrchních stop po značné poškození vzorku.

Nástroj je umístěn na vzorek, který je připevněn na posuvací plošinu a je přemísťován manuálně. Zátěž je proměnlivá od 0 do 2000 g.

Použitelný v souladu s normami: BS 3900 E2, EN 13523-12, ISO 1518-1:2011.



### Technické specifikace

Objednací číslo	Popis
K0003000M001	Elcometer 3000 Manuální Clement Unit
Délka vzorku	75 mm, proměnlivá zátěž 0-2000 g
Rozměry	410 x 200 x 155 mm
Hmotnost	6 kg
Obsah balení	Elcometer 3000 Manuální, 1 mm kulička, návod k použití

### Příslušenství

Objednací číslo	Popis
KT003000P021	1 mm kulička, tvrdokov (karbid wolframu)
KT003000N001	2 mm řezák, tvrdokov (karbid wolframu)
KT003000N013	Řezák dle specifikace VW
KT003000N002	1 cm <sup>2</sup> gumový nástroj pro měření doby zasychání
KT003000N015	Souprava pro seřízení pro testování od 5-20 mm
KT007210M001	Světelný mikroskop (x30)
KT003025P007	Lupa (x10)

<https://www.gamin.cz/elcometer-3000-manualni/>