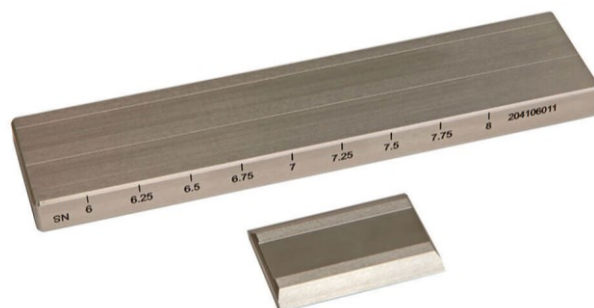


### Elcometer 2020 Grindometer dle Hegmana, Northa a PCU

Jedná se o velmi přesný nástroj pro určení velikosti částic a jemnosti zrna mnoha materiálů, jako například nátěrových hmot, barviv, inkoustů, barev, čokolády a jiných podobných produktů.

Přístroj včetně stěrky je vyroben z vytvrzené nerezové oceli a má dvě drážky s odstupňovaným náklonem (podle zvoleného modelu). Stupnice je v mikronech, mils, NS (Hegman) nebo PCU (North), přesnost je  $\pm 3 \mu\text{m}$ .



Stupnice (mikrony, NS a PCU) je zobrazena na horní straně nástroje.

Elcometer 2020 lze použít v souladu s následujícími normami: ASTM D 1210, AS/NZS 1580.204.1, DIN 53203, EN 21524, FTMS 141 4411.1, ISO 1524, NFT 30 046, JIS K 5600-2-5

### Technická specifikace

Objednací číslo		Model	Rozsah		Hegman North		Stupňování		Certifikát
Metrické jednotky	Imperiální jednotky		$\mu\text{m}$	mils	(NS)	(PCU)	$\mu\text{m}$	mils	
K0002020M003		Elcometer 2020/3	0-15	-	8-7	10-9	1,5		•
K0002020M004	K0US2020M004	Elcometer 2020/4	0-25	0-1	8-6	10-8	2,5	0,1	•
K0002020M001	K0US2020M001	Elcometer 2020/1	0-50	0-2	8-4	10-5	5	0,2	•
K0002020M002	K0US2020M002	Elcometer 2020/2	0-100	0-4	8-0	10-0	10	0,5	•
Rozměry		180 x 40 x 12 mm (7,1 x 1,6 x 0,5")							
Hmotnost		1,36 kg							
Obsah dodávky		Grindometr Elcometer 2020, stěrka, plastový kufřík, návod k obsluze							

- k dispozici kalibrační certifikát

### Příslušenství

Objednací číslo	Popis
KT002020N001	Náhradní stěrka pro Elcometer 2020

### Související produkty

---



**Elcometer 2050** je precizní grindometr s vysokou přesností. Je odstupňován v  $\mu\text{m}$  a přesnost je  $\pm 1 \mu\text{m}$ .



**Elcometer 2070 NPIRI** je přesný přístroj pro určení velikosti částic a jemnosti tření zrna mnoha materiálů, ale speciálně tiskařských barev.

<https://www.gamin.cz/elcometer-2020/>