

### Elcometer 112/3236 Hrebeň šesťhran - nerezový

Tieto hrebene sú vyrobené z nerezovej ocele, sú veľmi odolné a opakovateľne použiteľné a sú dodávané s rôznymi rozsahmi hrúbky. Hrebene môžu merať hrúbku mokrej vrstvy až do 3000  $\mu\text{m}$  (120 mils), čo umožňuje merať hrúbku hrubých náterov, ktoré sú ťažko merateľné inými metódami.

Hrebeň je kolmo umiestnený na povrch tak, aby sa ho dotýkal. Po niekoľkých sekundách dôjde k navlhčeniu zubov hrebeňa. V tej chvíli je možné hrebeň z povrchu odstrániť. Hodnota hrúbky mokrej vrstvy je medzi zubom, ktorý je ešte zafarbený a medzi zubom, ktorá je čistý.



Elcometer 112/3236 je možné použiť v súlade s nasledujúcimi normami: ASTM D 4414-A, BS 3900-C5-7B, ISO 2808-7B, ISO 2808-1A, NF T30-125, AS/NZS 1580.107.3.

### Technická špecifikácia

Objednávacie číslo	Popis	Rozsah	Hodnoty
K0003236M201	Elcometer 3236/1: Hrebeň šesťhran na meranie hrúbky mokrej vrstvy	20 - 370 m	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 150, 170, 190, 210, 230, 250, 270, 290, 310, 330, 350, 370 m
K0003236M202	Elcometer 3236/2: Hrebeň šesťhran na meranie hrúbky mokrej vrstvy	25 - 2000 m	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000 m
B112----1B	Elcometer 112/1: Hrebeň šesťhran na meranie hrúbky mokrej vrstvy	25 - 3000 m	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000 m
K0003236M203	Elcometer 3236/3: Hrebeň šesťhran na meranie hrúbky mokrej vrstvy	0,5 - 15 mils	0.5, 0.75, 1.0, 1.25, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 mils
K0003236M204	Elcometer 3236/4: Hrebeň šesťhran na meranie hrúbky mokrej vrstvy	1 - 80 mils	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 mils

B112----2B	Elcometer 112/2: Hrebeň šesťhran na meranie hrúbky mokrej vrstvy	1 – 120 mils	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120 mils
Rozmery a hmotnosť	Elcometer 3236 M201 / M203	53 x 50 x 1 mm, 10g	
	Elcometer 3236 M202/ M204	77 x 90 x 1 mm, 22 g	
	Elcometer 112	75 x 65 x 1 mm, 20 g	
Obsah dodávky	Hrebeň šesťhran, ochranné puzdro, návod na obsluhu		

### Súvisiace produkty



**Elcometer 3230 koliesko pre WFT** sa skladá z troch krúžkov. Prostredný krúžok je menšieho priemeru a na každom jeho kraji je jeden vonkajší krúžok. Váľaním nástroja cez mokrú vrstvu sa prostredný krúžok eventuálne vrstvy dotýka. Bod na stupnici potom indikuje hrúbku. Dostupné sú rôzne meracie rozsahy od rozsahu 0 – 25  $\mu\text{m}$  do 0 – 3000  $\mu\text{m}$ .



Hliníkový hrebeň **Elcometer 112 AL** slúži na meranie hrúbky náterov, lakov, lepidiel a ďalších vrstiev aplikovaných mnohými spôsobmi.



**Elcometer 154.** Tento hrebeň je vyrobený z ABS plastu a je navrhnutý iba na jedno použitie a pre uchovávanie výsledkov merania hrúbky mokrého filmu pre zákaznícke požiadavky alebo požiadavky ISO. Na každom hrebene sú metrické a imperiálne jednotky, 50 – 800  $\mu\text{m}$  na jednej strane a 2 – 32 mils na strane druhej.



Hrebene z nerezovej ocele **Elcometer 115** sú dodávané s metrickými aj s imperiálnymi jednotkami. Sú dostupné 4 oddelené rozsahy hrúbky až do maximálnej hodnoty 1270  $\mu\text{m}$ . Každý hrebeň má 10 zubov.



**Elcometer 3238** je podobný ako Elcometer 115, ale obsahuje viac meracích bodov (zubov). Tieto obdĺžnikové hrebene sú dostupné v troch verziách podľa rozsahu s maximálnou hrúbkou 1200  $\mu\text{m}$ . Sú dodávané buď oddelene alebo ako set.

<https://www.gamin.sk/elcometer-112-a-3236/>