

## Elcometer 147 Pravítko pro měření svarů

Elcometer 147 umožňuje měřit celou řadu vlastností svarů, a to jak v metrických, tak imperiálních jednotkách.

Měřené parametry svarů:

- Úhel přípravy (0° - 60°)
- Nevyrovnanost (vysoká - nízká)
- Velikost rohových svarů
- Délka rohových svarů
- Množství přebytečného svárového kovu
- Hloubka zářezů
- Hloubka důlků
- Obecné lineární měření do 60 mm
- 2 mm test zaoblení hran



## Technická specifikace

Stupnice úhlu přípravy	0°- 60° (po 5°)
Stupnice nevyrovnanosti	0 - 25 mm (po 1 mm) a 0 - 1" (po 1/16")
Stupnice délky rohových svarů a přebytečného kovu	0 - 25 mm (po 1 mm) a 0 - 1" (po 1/16")
Stupnice velikosti rohových svarů	0 - 20 mm (po 1 mm) a 0 - 3/4" (po 1/16")
Stupnice hloubky zářezů	0 - 4 mm (po 1 mm) a 0 - 1/4" (po 1/16")
Rozměry	100 x 68 mm
Hmotnost	154 g
Objednací číslo	H147----1

### Související produkty

---



**Hřebeny** pro měření tloušťky mokré vrstvy jsou vyrobeny z nerezové oceli a jsou velmi odolné. Jsou dostupné v celé řadě rozsahů.



Breslova sada pro měření obsahu soli **Elcometer 138** slouží k určení množství rozpustných solí vyjádřeného v miligramech na metr čtvereční.

<https://www.gamin.cz/elcometer-147/>