

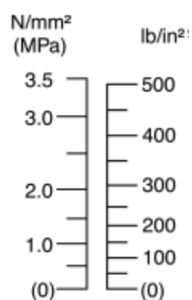
## Elcometer 106/6 Odtrhoměr pro testování na betonových podkladech

Odtrhoměr Elcometer 106/6 je speciálně navržen pro testování přilnavosti nátěrů na betonových podkladech.

Princip testování je podobný jako u ostatních odtrhoměrů Elcometer 106, ale Elcometer 106/6 navíc umožňuje použít větší 50 mm testovací panenku pro testování přilnavosti nátěrů na betonových podkladech.

### Základní vlastnosti

- Plně přenosný v ochranném kufříku – ideální pro testování přímo na pracovišti
- Manuálně ovladatelný – není potřebné žádné napájení



Elcometer 106/6 je použitelný v souladu s normami ACI 503R, BS 1881 část 207, BS EN 1542, EN 12636, ASTM D 7234

### Technická specifikace

Číslo součástky	Popis
F 106---6	Elcometer 106/6, Odtrhoměr – stupnice 6
Rozsah	0-3,5 MPa (N/mm <sup>2</sup> ), 0-500 PSI
Rozměry	105 x 210 mm
Rozsah dodávky	Odtrhoměr Elcometer 106/6 – stupnice 6, testovací panenky 50 mm (5 ks), základní podpurný kroužek, balení lepidla, řehtačkový klíč, ochranný kufřík, návod k obsluze

### Příslušenství

T10618570	Náhradní testovací panenky (balení 5 ks)
T99912906	Epoxidové lepidlo Araldite

### Související produkty

---



**Elcometer 107.** Jedná se o mřížkovou zkoušku, která poskytuje přímé určení kvality přilnavosti nátěru k podkladu. Díky své konstrukci je tento přístroj vhodný tenké, tlusté i tvrdé nátěry na rovných nebo zakřivených podkladech. Přístroj je ideální volbou pro laboratorní testování i testování přímo na pracovišti.

---

<https://www.gamin.cz/elcometer-106-6/>