

## Elcometer 142 Sada pro testování prachových částic podle ISO 8502-3

Sada Elcometer 142 umožňuje hodnotit množství a velikost prachových částic na površích připravených k aplikaci nátěrových hmot podle normy ISO 8502-3.

Prach na otryskaných površích může snížit přilnavost nátěrové hmoty, což může vést k předčasnému poškození nátěru.

Sada Elcometer 142 může být použita v souladu s doporučeními BS EN ISO 8502-3 buď jako test vyhovuje/nevyhovuje nebo jako celkový záznam výskytu prachových částic.



### Základní vlastnosti

- Nízká cena
- Přenosnost – sada je dodávána v kufříku
- Osvětlená lupa – pro snadnou kontrolu a srovnávání
- Karta pro hodnocení prachových částic – zajišťuje, že prach na testovací pásce je pouze z povrchu, ne z okolního prostředí
- Destička pro porovnání množství prachu
- Protokoly pro zaznamenávání výsledků testů



Elcometer 142 lze použít v souladu s následujícími normami: BS EN ISO 8502-3, AS3894.6-C, IMO MSC.215 (82), IMO MSC.244 (83), US Navy PPI 63101-000

Lupa	Baterií napájená lupa se zvětšením 10x a integrovaným osvětlením
Testovací páska	Podle normy BS EN ISO 8502-3
Karta pro hodnocení prachových částic	V černé a bílé barvě
Třídy velikosti prachových částic	Vzorník označen od 0 do 5 s popisem pro přesné umístění
Rozměry a hmotnost	210 x 297 mm; 250 g
Obsah dodávky	Lupa se zvětšením 10x a 2 bateriemi (LR14), testovací páska podle ISO 8502-3, povrch pro hodnocení prachových částic, návod k obsluze, vzorník pro ohodnocení prachových částic, protokoly pro zaznamenávání výsledků testů (25 ks)

---

Objednací číslo	E142----1 nebo E142-KIT (celý obsah dodávky včetně praktického kufříku a nože)
-----------------	--

---

### Příslušenství

---

Protokol pro zaznamenávání výsledků testů	T14219451
Povrch pro hodnocení prachových částic	T14219454
Testovací páska, 1 role	T9999358-1
Vzorník pro ohodnocení prachových částic	T14219525

---

<https://www.gamin.cz/elcometer-142/>