

# PosiTest<sup>®</sup> PC

Érintésmentes rétegvastagságmérő

Kezeletlen, nedves bevonatok, festékek rétegvastagságának egyszerű méréséhez



*Gyors mérési sebesség mozgó és lógó alkatrészek esetén is*

**DeFelsko<sup>®</sup>**  
The Measure of Quality

# PosiTest<sup>®</sup> PC ✓ Powder Checker

Érintésmentes rétegvastagságmérő, mely nedves bevonatok mérésére képes, illetve megbecsüli a száraz rétegvastagságot

## Készülék tulajdonságok

### Egyszerű

- Mérésre kész - vegye kis a dobozból és már mérhet is!
- Akár 4x gyorsabb mérési sebesség<sup>†</sup> - ideális mozgó vagy lógó minták méréséhez
- Könnyen leolvasható digitális kijelző, egyszerű, ikonalapú menü
- Hordozható, elemes működés
- Ergonomikus kialakítás, könnyű súly
- A legtöbb porhoz és bevonathoz nincs szükség kalibrációs beállításra
- A célzórác egyszerűen mutatja a távolságot és a pozíciót, ezáltal a mérések leegyszerűsödnek
- RESET funkció a gyári beállítások visszaállításához

### Tartós

- Ellenáll az oldószereknek, savaknak, olajoknak, víznek és poroknak - ideális zordabb mérési körülményekhez is
- Kemény hordtáska
- A cserélhető kijelző védi a szenzort
- Két év garancia

### Pontos

- Megfelel az ASTM D7378 szabványnak
- Fejlett szenzor technológia, mely által kisebb csövek, szokatlan alakú és mozgó minták is egyszerűen mérhetők
- Egyszerű egy- és kétpontos kalibráció Cal Reset opcióval a pontosság növeléséhez szokatlan porok vagy alapanyagok esetén

### Sokoldalú

- Nincs kábel mely kárt tehet a friss bevonatban
- Változtatható mils/mikron mértékegységek
- Nagykontrasztú színes kijelző
- Állítható kijelző fényerő az optimális láthatóságért minden környezetben
- Be- és kikapcsolható hang
- Egyszerű vagy újratölthető elemmel is használható
- Majdnem az összes típusú festék méréséhez megfelel

### Erőteljes

- 999 mérés tárolása és átlagolása. A tárolt adatok letölthetők a PosiSoft Desktop szoftverbe
- Scan Mód - folyamatos mérések, mely ideális nagyobb területek elemzéséhez és vizsgálatához
- USB billentyűzet mód, mely gombnyomásokat emulál az adatok PC-re vagy PLC-re való továbbításához
- USB port a PC-hez való gyors és egyszerű csatlakozáshoz ill. áramellátáshoz
- Szoftverfrissítések a készülék naprakészen tartásához

<sup>†</sup> Az előző generációs PowderCheckerhez viszonyítva



**PosiTest PC Bemutató Videó**  
Nedves, kezeletlen bevonatok mérése az új PosiTest PC készülékkel



A célzórác egyszerűen jeleníti meg a távolságot és a pozíciót, ezzel is leegyszerűsítve a méréseket

### Specifikációk

Tartomány*	20 - 100 µm (0,8 - 4,0 mils)
Felbontás	1 µm (0,1 mil)
Pontosság	±5 µm (±0,2 mil)
Mérési idő	1 - 3 mp
Mérési távolság	19 mm (0,75 inch)
Mérési terület	2 mm (0,08 inch)

\* TGIC-mentes poliészter festék alapján



### A CSOMAG TARTALMA:

Zero szondakupak, 4 AAA elem, laposfejű csavarhúzó, kézikönyv, tartalék szondafej, kijelzővédő fólia, USB kábel, kemény hordtáska, két év garancia

**MÉRET:** 241 x 64 x 51 mm  
(9,5" x 2,5" x 2,0")  
**SÚLY:** 180 g (6,4 oz.)  
elemek nélkül

### Rendelési segédlet

PosiTest PC	PC-B
-------------	------

Megfelel az ASTM D7378 szabványnak

### Bevonatvizsgáló készlet

Komplett megoldás porfestett bevonatok mérésére száradás előtt és után

#### A készlet tartalma:

- PosiTest PC nedves rétegvastagságmérő
- Választható száraz rétegvastagságmérő
- Két DeFelsko Powder Comb (1-es és 4-es modell)

Válasszon 6 előre összeállított készletből, vagy állítsa össze sajátját: [www.defelsko.com/PCKits](http://www.defelsko.com/PCKits)



**DeFelsko**  
Inspection Instruments

DeFelsko Corporation • 800 Proctor Ave., Ogdensburg, New York 13669-2205 USA  
Toll Free 1-800-448-3835 • Tel: +1-315-393-4450 • Fax: +1-315-393-8471

[www.defelsko.com](http://www.defelsko.com) • E-mail: [techsale@defelsko.com](mailto:techsale@defelsko.com)

© 2018 DeFelsko Corporation USA. All Rights Reserved. Technical Data subject to change without notice. Printed in USA. PPCv.LW-W2006

**ATESTOR**

ATESTOR Anyagvizsgálat-Méréstechnika Kft. • 1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 132/C 204.

Tel.: +36 1 319 1 319 • Mobil: +36 30 319 1319 • Fax: +36 1 319 2 284

[info@atestor.hu](mailto:info@atestor.hu) • [www.atestor.hu](http://www.atestor.hu)

  
de in U.S.A.