

ESD-AUDIT-KÉSZLET (a műszereket tartalmazza)

Cikkszám: 7110.585.SET

Az ESD-Audit készlet tartalmaz minden olyan műszert és felszerelést amely egy ESD audit lebonyolításához szükséges az IEC 61340-5-1 szabványnak megfelelően.

Felhasználási területek:

Csomagoló anyagok minősítése az IEC 61340-2-3 szabvány szerint
Ruházat minősítése az IEC 61340-4-9 / FDIS szabvány szerint
Padlórendszerek az IEC 61340-4-1, munkafelületek és
bútorzat ellenállásának mérése IEC 61340-2-3 szabványok szerint
Elektrosztatikus tér mérése
Hőmérséklet és relatív páratartalom mérése
Ionizátorok minősítése az IEC 61340-4-7 / FDIS szabvány szerint

Technikai adatok:

Külső méretek	575 x 490 x 250 mm
Súly	18 kg

Tartalom:



7100.2000.G *
Ellenállás mérő
csatlakozó kábelekkel



7100.M.H110
Multimeter Hexagon 110
Csatlakozó kábelekkel az
alacsony ohm tartományú
mérésekhez



7100.2000.IRU
Infravörös USB adapter és szoftver
CD-ROM



7100.SRM110 *
Felületi ellenállásmérő
SRM® 110



7100.2000.TF
Hőmérséklet és páratartalom mérő



7100.EFM51.CPS *
Elektrosztatikus térerő mérő
EFM® 51 charged plate szettel



7220.45
Kézi szonda model 45
Ø 25 x 75 mm



7220.850
Modell 850 szonda
(2 szonda)



7220.840 *
Két pont szonda
model 840



2200.110
Földelő dugó



7220.880 *
Gyűrűs szonda 880



7110.E8
8 csatlakozós földelő doboz

7100.2000.TR50
Kábeltekercs, 50 m



7220.880.6
Szigetelő lemez 120 x 120 x 6 mm



7220.880.9
Rozsdamentes acél elektróda
Ø 120 mm



7100.PGT100.102
Fémlemez 400 x 300 x 2 mm



2287.10.10
Banándugó adapter 10mm

7220.880.L
Földelő kábel, kék, 1,5m

* A jelölt műszerek kalibrációs tanúsítvánnyal rendelkeznek

▶ 1 év limitált garancia

ESD-AUDIT-KÉSZLET (csak szállító bőrönd)

Cikkszám: 7110.585

Alumínium bőrönd mérőműszerek és felszerelések tárolására

Alumínium dombornyomott vezetőképes bőrönd

Vezetőképes szivacs béléssel

Felső rekesz fülekkel

Cserélhető, teleszkópos fogantyúval, illetve görgőkkel

ESD jellel ellátva



Technikai adatok:

Külső méretek	575 x 490 x 250 mm
Súly	7 kg

▶ 2 év limitált garancia