

Dangos storio matuoklis PCE-CT 80-F5N3-ICA su ISO kalibravimo sertifikatu

**Kaina:****1018.72 € (be PVM)****1232.65 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

DANGOS STORIO MATUOKLIS PCE-CT 80-F5N3-ICA SU ISO KALIBRAVIMO SERTIFIKATU

Dangos storio matuoklis yra matavimo prietaisas, skirtas neardomam plieno / geležies ir spalvotųjų metalų dangų (laku, dažų, plastikų ir kt.) matavimui. Dėl išoriškai prijungto jutiklio ant dangos storio matuoklio, lengvai pasiekiami net ir sunkiai pasiekiami matavimo taškai. Dangos storio matuoklio meniu navigacija leidžia lengvai reguliuoti ir nustatyti naujus parametrus, todėl šis patogus dangos storio matuoklis yra nepakeičiamas matavimo prietaisas kontroliniams matavimams gamyboje, dirbtuvėse ir kokybės užtikrinimui. Dangos storio matuoklis puikiai tinka naudoti, norint iš karto nustatyti ir įvertinti avarijų padarytą žalą transporto priemonėms. Taip pat dangos storio matuoklis gali būti optimaliai naudojamas pramonės sektoriuje įeinantiems ir išeinantiems patikrinimams bei medžiagų bandymams gamyboje. Ergonomiško dizaino dangos storio matuoklis su išoriniu jutikliu leidžia greitai ir labai tiksliai nustatyti matavimo rezultatus. Šis dangos storio matuoklis matuoja nemagnetinius sluoksnius, tokius kaip dažai, plastikas, chromas, varis, cinkas, emalis ir kt. ant plieno / geležies, taip pat nelaidžius sluoksnius, tokius kaip dažai, plastikas, emalis, popierius, stiklas, guma ir kt. ant vario, aliuminio, žalvario ir nerūdijančio plieno, taip pat anoduoto aliuminio.

Komplekte yra: dangos storio matuoklis PCE-CT 80-F5N3-ICA, 3 x AAA baterijos, naudojimo instrukcija, nešiojimo dėklas, standartinių folijų rinkinys, kalibravimo plokštės (Fe ir NFe), ISO kalibravimo sertifikatas

PRIVALUMAI

- Geležies / plieno ir spalvotųjų metalų matavimams
- Vibracija neturi įtakos matavimams
- Praktiškas V formos griovelis ant matavimo galvučių
- Ergonomiškas dizainas
- Įspėjamasis pranešimas apie matavimus už didžiausio matavimo diapazono ribų
- Atspari dilimui, spyruoklinė matavimo galvutė, skirta tiksliems matavimo rezultatams

TECHNINIAI PARAMETRAI

- Matavimo diapazonas: Fe: nuo 0 μm iki 5000 μm ; NFe: nuo 0 μm iki 3000 μm
- Tikslumas: \pm (2 % rodmens + 1 μm)
- Skiriamoji geba: 0,1 μm (<100 μm); 1 μm (> 100 μm)
- Matuojamos medžiagos: geležies / plieno ir spalvotųjų metalų matavimams
- Minimalus kreivio spindulys: išgaubtas 5 mm / 0,19 colio
- Minimalus kreivio spindulys: įgaubtas 25 mm / 0,98 colio
- Minimalus matavimo paviršius: \varnothing 17 mm / 0,67"
- Minimalus pagrindo storis: 0,2 mm / 0,008" (ant magnetinių medžiagų); 0,05 mm / 0,002 colio (ant nemagnetinių medžiagų)
- Zondavimo režimas: automatinis režimas su medžiagų aptikimu (Fe + NFe); magnetinis režimas (Fe); sukurtinės srovės režimas (NFe)
- Kalibravimas: daugiataškis kalibravimas (1 ... 4 taškai kiekvienai grupei); nulinio taško kalibravimas
- Vienetai: μm , mm, mil
- Duomenų perdavimas: USB 2.0
- Atmintis: nepastovi matavimo grupė (DIR režimas), keturios matavimo grupės su automatine saugykla ir maksimaliai 2000 rodmenų (GEN režimas)
- Statistinės funkcijos: išmatuotų verčių skaičius, vidurkis, minimumas, didžiausias, standartinis nuokrypis
- Signalas: rodomas, kai viršijamos reguliuojamos viršutinės ir apatinės aliarmo ribos
- Veikimo laikas: automatinis išjungimo režimas (3 min.)
- Maitinimas: 3 x 1,5 V AAA baterijos
- Ekranas: 128 x 128 pikselių LCD ekranas
- Indikatoriai: baterijos būseną, gedimų aptikimas
- Darbo sąlygos: nuo 0 $^{\circ}\text{C}$ iki +50 $^{\circ}\text{C}$; nuo 20 % iki 90 % RH nekondensuojantis
- Laikymo sąlygos: nuo -10 $^{\circ}\text{C}$ iki +60 $^{\circ}\text{C}$; nuo 20 % iki 90 % RH nekondensuojantis
- Matmenys: 143 x 71 x 37 mm
- Svoris: su jutikliu ir baterijomis: ~271 g

APIE MUS

Tiekiame specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba.
Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856