



## Mjerač debljine sloja D3 ComBi

za mjerenje na čeliku i nemagnetičnim metalima

Mjerač debljine sloja D3 ComBi je uređaj za mjerenje slojeva i nanosa na čeliku/željezu i nemagnetičnim metalima. Meni za vođenje korisnika i jednostavno podešavanje na nove parametre čine mjerač debljine sloja D3 ComBi praktičnim i korisnim partnerom za kontrolna mjerenja u produkciji, servisu i ispitivanju kvalitete. Ergonomično oblikovan uređaj sa integriranom sondom i jednostavnim rukovanjem omogućava brzo mjerenje uz visoku točnost. Konstruiran za mjerenje nemagnetičnih slojeva kao lak, sintetika, krom, bakar, cink, emajl itd. na čeliku i željezu i sve izolirajuće nanose kao lak, sintetika, emajl, papir, staklo, guma itd. na bakru, aluminiju, mesingu kao i eloxal na aluminiju.

- uvijek spreman za mjerenje bez prethodne kalibracije
- veliko mjerno područje od 0 ... 3,5 mm
- visoka točnost
- pogodan i za kontinuirano mjerenje
- otporan na udare
- nepotrošna sonda od rubina
- praktičan V-urez na mjerne glavi olakšava mjerenje na okruglim tijelima kao osovine, štapovi itd.
- optički alarm kod mjerenja na pogrešnom mediju
- jednostavno posluživanje - jednom rukom
- prikaz odabirljiv između  $\mu\text{m}/\text{mm}$  i mils
- manualno ili automatsko isključivanje
- komplet sadrži: Mjerač slojeva sa baterijom, torbicu sa ugrađenom pločom za nuliranje i uputstvo za uporabu



Mjerač debljine sloja D3 ComBi

### Tehnički podaci

Mjerna područja	0 ... 3500 $\mu\text{m}$ ili 0 ... 140 mils (odabirljivo)
Prikaz	od 0,0 ... 999 u $\mu\text{m}$ , od 1,00 ... 3,50 u mm
Rezolucija	0,1 $\mu\text{m}$ u području 0,0 ... 99,9 $\mu\text{m}$ 1 $\mu\text{m}$ u području 100 ... 999 $\mu\text{m}$ 0,01mm u području 1,00 ... 3,50 mm tj. 0,01mils u području 0,00 ... 9,99 mils 0,1mils u području 10,0 ... 99,0 mils 1,0mils u području 100 ... 140 mils
Reprodukcija /ponovljivost	$\pm (1\mu\text{m} + 2\%)$ od 0 ... 1000 $\mu\text{m}$ $\pm 3,5\%$ od 1001 ... 3500 $\mu\text{m}$

PROBUS u Hrvatskoj	PROBUS u Srbiji	PROBUS u Bosni i Hercegovini
PROBUS K. I.G. d.o.o. Kutinska 15, Novo Selo Palanječko HR-44202 SISAK-Topolovac Tel.: +385-(0)44-525 252 Fax: +385-(0)44-525 259	PCE Grupa d.o.o. Kolarova 17 SRB-21470 Bački Petrovac Tel.: +381-(0)21-782 612 Fax: +381-(0)21-780 625	PCE Grupa d.o.o. Derviša Numića 50 BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387-(0)33-713 445 Fax: +387-(0)33-713 446



Najmanja površina	10 x 10 mm
Minimalni radius podloge	konveksno 5 mm; konkavno: 30 mm
Minimalna debljina pozadinskog sloja (metala)	Model F: 0,2 mm; Model N: 0,05 mm
Prikaz	4-znamenkasti LCD-Display
Radna temperatura	0...+60 °C
Napajanje	9V blok baterija (uklj.)
Dimenzije	118 x 58 x 38 mm
Masa	150 g uklj. baterija
<b>Opseg isporuke</b> 1 x Mjerač debljine sloja D3 ComBi sa integriranom sondom, 1 x torbica sa ugrađenim standardom za nuliranje, 1 x baterija, uputstvo	



#### Mjerač debljine sloja D3 ComBi

Model za mjerenje na čeliku / željezu i nemagnetičnim metalima

Područje: 0...3500µm

rezolucija: 0,1µm

uklj. torbica i standard za nuliranje

Artikl broj: D3-ComBi

Cijena bez PDVa.: **662,00 EUR**

PROBUS u Hrvatskoj	PROBUS u Srbiji	PROBUS u Bosni i Hercegovini
PROBUS K. I.G. d.o.o. Kutinska 15, Novo Selo Palanječko HR-44202 SISAK-Topolovac Tel.: +385-(0)44-525 252 Fax: +385-(0)44-525 259	PCE Grupa d.o.o. Kolarova 17 SRB-21470 Bački Petrovac Tel.: +381-(0)21-782 612 Fax: +381-(0)21-780 625	PCE Grupa d.o.o. Derviša Numića 50 BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387-(0)33-713 445 Fax: +387-(0)33-713 446