



**Farby
Lakiery
Mierniki**
Antykorozyja
www.mierniki.info.pl

P.H.U. „AKO”

FeSa2 1/2
PN-EN ISO 12944
AK NCS TVT
ITB PANTONE PUR RGB
ELCOMETER RAL
EPZn(R)
IBDiM

P.H.U. „AKO” 81-310 Gdynia, ul. Śląska 58 tel+48 60 723-28-24 fax/tel +48 58 698-7-585 biuro@mierniki.info.pl

NIP: 589-116-09-88---VAT UE: PL 5891160988---REGON: 220182025---Lukas Bank SA 32 1940 1076 3006 3240 0000 0000

CM-8828F

Kompaktowy miernik przystosowany do pomiaru powłok nieprzewodzących na podłożu ferromagnetycznym (F) z sondą wbudowaną.

- do wszystkich warstw na stali (tworzywa sztuczne, chrom, miedź, cynk, cyna, kadm, fosfor itp.)
- do wszystkich warstw izolacyjnych (lakiery, tworzywa sztuczne) na stali

Szczegółowa specyfikacja znajduje się poniżej.

Dane techniczne:

Zasada pomiaru: indukcja elektromagnetyczna (F)

Zakres pomiaru :0-1250µm /0-50mil

Rozdzielczość 0.1 µm /1 mil

Dokładność : ±1-3% lub ±2.5 µm

Min. średnica pola pomiaru: 6mm

Min. grubość materiału próbki: 0.3mm

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Jednostki metryczne/ angielskie

Zasilanie: 4x1.5V AAA

Auto wyłączenie

Wilgotność ≤ 90% RH

Wymiary: 126x65x27mm

Waga: 81g (bez baterii)



**Farby
Lakiery
Mierniki**
Antykorozyja
www.mierniki.info.pl