

Tloušťkoměr vrstvy nátěru

Měření na magnetické, nemagnetickém nebo magnetickém i nemagnetickém podkladu

Typ: CM-8826F – magnetický podklad
CM-8826FN – magnetický i nemagnetický podklad

Rozsah měřistandardně: 1000 μm
volitelně: 0 – 200 μm / 500 μm / 2000 μm

Rozlišení: 0,1 – do 99,9 μm / 1 μm – nad 100 μm

Přesnost: $\pm (2 \mu\text{m} + 3 \% n)$

Automatická identifikace sondy, jednotlivé nebo průběžné měření,
datový výstup RS-232C, napájení 4x 1,5V AAA baterie, rozměry 131 x 65 x 28 mm

Standardní příslušenství:

Sonda typu F 1 ks
Sonda typu N 1 ks
Manuál v českém jazyce

Zvláštní příslušenství:

Datový kabel + software pro vyhodnocení dat



CM-8826 F



CM-8825 FN

Zadat poptávku

Obj. č.	Popis
CM8826F	Digitální tloušťkoměr povlaků s externí sondou
CM8825F	Digitální tloušťkoměr povlaků s interní sondou
CM8826FN	Digitální tloušťkoměr povlaků s externí sondou
CM8825FN	Digitální tloušťkoměr povlaků s interní sondou
CM-F	Sonda typu F
CM-N	Sonda typu N
CM51	Datový kabel + software