

KARL DEUTSCH**Warstwomierze Universal Leptoskop, typ: 2042SET****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	496850 2042SET
GTIN	2050001064028
Klasa artykułu	49G

Opis**Wykonanie:**

Uniwersalny warstwomierz do materiałów żelaznych i / albo nieżelaznych, w zależności od sondy nr 496900, 496910 lub 496912;

- **dowolnie wymienne sondy pomiarowe**
- **przejrzysty wyświetlacz z podświetlanym tłem**
- **urządzenie gotowe do natychmiastowego działania, bez wstępnej kalibracji**
- **szerokie możliwości kalibrowania, np. opatentowane justowanie na podstawie warstwy o nieznannej grubości**
- **zasilanie z sieci lub baterii, automatyczne wyłączenie**
- **wyjscie danych do drukarki termicznej.**
- **Różnorodne funkcje statystyczne, pamięć o dużej pojemności_S_**

w dostawie::

2 baterie nr 081556, wielk. LR6, walizka, instrukcja obsługi i protokół kalibracji. Zestaw z sondą standardową Fe nr 496900, wielk. EP, próbką kontrolną, zestawem folii kalibracyjnych (6-elem.), przewodem do PC i oprogramowaniem iCom.

złącze: Złącze USB

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Opakowanie: sztywny pojemnik

zakres pomiarowy: 0 - 20000 µm

dokładność pomiaru warstw <100 µm: 1 % / ±1 µm µm

Dokładność pomiaru warstw od 100 do 1000 μm : 1 – 3 % / $\pm 1 \mu\text{m}$

zasada pomiaru Fe: magnetyczno-indukcyjna

zasada pomiaru NFe: prądem wirowym

pamięć danych: 10 000 wartości pomiarowych

Opis techniczny

trwałość baterii ok.	90 h
dokładność pomiaru warstw <100 μm	1 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
pamięć danych	10 000 wartości pomiarowych
zasada pomiaru NFe	prądem wirowym
zasada pomiaru Fe	magnetyczno-indukcyjna
zakres pomiarowy	0 - 20000 μm
liczba baterii	2
z bateriami / akumulatorkami	081556 LR6
Dokładność pomiaru warstw od 100 do 1000 μm	1 – 3 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
złącze	Złącze USB
Technika pomiarowa	cyfrowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Opakowanie	szttywny pojemnik

Usługi

Znakowanie opis laserowy	018940
--------------------------	--------

Akcesoria

Sondy Fe do nr 496850 typ EP90	496900 EP90
Wzorce kontrolne typ FE	496920 FE
Baterie alkaliczno-manganowe typ LR6	081556 LR6
Sondy Fe do nr 496850 typ EP	496900 EP
Wzorce kontrolne typ NFE	496920 NFE
Sondy NFe do nr 496850 typ EP	496910 EP

Sonda Fe / NFe do nr 496850 typ KOMBI	496912 KOMBI
Sondy Fe do nr 496850 typ MIKRO	496900 MIKRO
Sondy NFe do nr 496850 typ MIKRO	496910 MIKRO
Zestaw folii do kalibrowania, 6 szt. typ A	496940 A