

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

Numer katalogowy	496850 2042
GTIN	2050001061546
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**
- **wyjście danych do drukarki termicznej.**

w dostawie::

2 baterie nr 081556, wielk. LR6, walizka, instrukcja obsługi i protokół kalibracji.

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 % / ±1 µm µm

zasada pomiaru Fe: magnet.-indukc.

zasada pomiaru NFe: prądem wirowym

pamięć danych: 10000 wartości pomiarowych

Opis techniczny

trwałość baterii ok.	90 h
zasada pomiaru NFe	prądem wirowym
dokładność pomiaru warstw <100 µm	1 % / ±1 µm µm
zakres pomiarowy	0 - 20000 µm
pamięć danych	10000 wartości pomiarowych
zasada pomiaru Fe	magnet.-indukc.
liczba baterii	2
z bateriami / akumulatorkami	081556 LR6
Dokładność pomiaru warstw od 100 do 1000 µm	1 – 3 % / ±1 µm µm
złącze	Złącze USB
Technika pomiarowa	cyfrowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Opakowanie	sztynny pojemnik

Usługi

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

Akcesoria

Sondy NFe do nr 496850 typ MIKRO	496910 MIKRO
Sondy NFe do nr 496850 typ EP	496910 EP
Sondy Fe do nr 496850 typ EP90	496900 EP90
Zestaw folii do kalibrowania, 6 szt. typ A	496940 A
Baterie alkaliczno-manganowe typ LR6	081556 LR6
Wzorce kontrolne typ FE	496920 FE
Sondy Fe do nr 496850 typ MIKRO	496900 MIKRO
Wzorce kontrolne typ NFE	496920 NFE

Sonda Fe / NFe do nr 496850 typ KOMBI

496912 KOMBI

Sondy Fe do nr 496850 typ EP

496900 EP