

KARL DEUTSCH**Warstwomierze Pocket Leptoskop, typ: 2026****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	496800 2026
GTIN	2050001053602
Klasa artykułu	49G

Opis**Wykonanie:**

Solidne poręczne przyrządy do precyzyjnego, nieszkodliwego pomiaru grubości powłoki na stali oraz metalach nieżelaznych;

- **sonda pomiarowa zintegrowana w przyrządzie, do natychmiastowego użytku bez kalibracji;**
- **możliwość kalibracji jedno- i dwupunktowej z tworzeniem wartości średniej;**
- **niezależne od sieci zasilanie z baterii, automatyczne wyłączenie;**
- **prowadzenie użytkownika za pomocą wielojęzycznych wskazówek tekstowych;**
- **wyświetlacz grafiki z podświetlanym tłem;**
- **duże, czytelne cyfry;**
- **wyjście danych do drukarki termicznej.**

Typ Fe / NFe. Podłoże rozpoznawane jest automatycznie. Dodatkowo umożliwia pomiar grubości warstw elektrycznie nieprzewodzących, np. eloksalowanego lakierów na wszystkich metalach nieżelaznych, np. na aluminium, miedzi, mosiądzu itd.

w dostawie::

Walizka, wzorzec kontrolny (wielk. 2021: jednoczęściowy; wielk. 2026: dwuczęściowy), zestaw folii kalibracyjnych (dwuczęściowy), 1 bateria nr 081556, wielk. LR3, instrukcja obsługi i protokół kalibracji.

wskazówka:

Na zamówienie wersja z pamięcią wyników pomiarów i funkcjami statystycznymi.

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Opakowanie: sztywny pojemnik

zakres pomiaru Fe: 0 - 3000 μm

zakres pomiaru na metalach nieżelaznych: 0 - 1250 μm

dokładność pomiaru warstw <100 μm : 1% / $\pm 1,5 \mu\text{m}$

Dokładność pomiaru warstw od 100 do 1200 μm : 1 – 3 % / $\pm 1 \mu\text{m}$

Dokładność pomiaru warstw > 1200 μm : 3 – 5 % / $\pm 1 \mu\text{m}$

zasada pomiaru Fe: magnetyczno-indukcyjna

Opis techniczny

zasada pomiaru NFe	prąd wirowy
Dokładność pomiaru warstw > 1200 μm	3 – 5 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
zakres pomiaru Fe	0 - 3000 μm
Dokładność pomiaru warstw od 100 do 1200 μm	1 – 3 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
wysokość	17 mm
zakres pomiaru na metalach nieżelaznych	0 - 1250 μm
zasada pomiaru Fe	magnetyczno-indukcyjna
długość	95 mm
szerokość	47 mm
trwałość baterii ok.	100 h
dokładność pomiaru warstw <100 μm	1% / $\pm 1,5 \mu\text{m}$
liczba baterii	1
Technika pomiarowa	cyfrowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Opakowanie	sztywny pojemnik

Usługi

Znakowanie opis laserowy

018940

Akcesoria

Baterie alkaliczno-manganowe typ LR3

081556 LR3

Zestaw folii do kalibrowania, 6 szt. typ A

496940 A