

**KARL DEUTSCH****Merilnik debeline plasti Pocket Leptoskop, Tip: 2026****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	496800 2026
GTIN	2050001053602
Razred artikla	49G

**Opis****Izvedba:**

Robustna, priročna naprava za precizno merjenje debeline plasti na jeklu in neželeznih materialih, brez poškodbe površin.

- **Merilna sonda je vgrajena v merilniku in je takoj pripravljena za merjenje.**
- **Eno in dvotočkovno kalibriranje z določitvijo srednje vrednosti.**
- **Baterijsko napajanje, neodvisno od omrežja, samodejni izklop.**
- **Udobna, jasna uporabniška pomoč v več jezikih.**
- **Grafični prikazovalnik z osvetljenim ozadjem.**
- **Velike številke za dobro čitljivost.**
- **Podatkovni izhod za termični tiskalnik.**

**Fe/NFe kombinirana naprava.** Naprava samodejno zazna vrsto podlage. Dodatno za merjenje neprevodnih plasti npr. eloksala, barv, lakov na vseh ne-materialih npr. aluminiju, bakru, medenini itd.

**Obseg dobave:**

Transportni kovček, kontrolno telo (vel. 2021: enodelno; vel. 2026: dvodelno), garnitura folij za kalibriranje (2-delna), 1 baterija art. 081561 vel. LR3, navodila za uporabo in poročilo o kalibriranju.

**Napotek:**

Izvedba s pomnilnikom merilnih vrednosti in statistično funkcijo po ponudbi.

## Tehnični opis

Merilni princip NFe	vrtinčni tok
Točnost za sloje > 1200 µm	3 – 5 % / ±1 µm
Merilno območje za Fe	0 - 3000 µm
Točnost za sloje od 100 do 1200 µm	1 – 3 % / ±1 µm
Višina	17 mm
Merilno območje za NFe	0 - 1250 µm
Merilni princip Fe	magnetno indukcijska
Dolžina	95 mm
Širina	47 mm
Življenjska doba baterije pribl.	100 h
Točnost za sloje < 100 µm	1 % / ±1,5 µm
Število vključenih baterij	1
Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081561 LR3
Napajanje	Baterijsko napajanje
Merilno orodje	digitalni
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Pakiranje	čvrsta škatla
Vrsta izdelka	Merilniki debeline sloja

## Pribor

Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR3	081561 LR3
Garnitura kalibrirnih folij, 6-delna Tip A	496940 A