

**KARL DEUTSCH****Merilnik debeline plasti Pocket Leptoskop, Tip: 2021****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	496800 2021
GTIN	2050001053596
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 naprava** za merjenje nemagnetnih plasti, npr. Cr, Cd, Cu, Zn prevlek, barv, lakov, umetnih mas itn. na namagnetnem železu in jeklu.

**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**

Širina	47 mm
Merilni princip Fe	magnetno indukcijska
Življenjska doba baterije pribl.	100 h
Dolžina	95 mm
Merilno območje za Fe	0 - 3000 $\mu\text{m}$
Točnost za sloje > 1200 $\mu\text{m}$	3 – 5 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
Višina	17 mm
Točnost za sloje od 100 do 1200 $\mu\text{m}$	1 – 3 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
Točnost za sloje < 100 $\mu\text{m}$	1 % / $\pm 1,5 \mu\text{m}$
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