

KARL DEUTSCH**Prístroj na meranie hrúbky povlaku Pocket Leptoscope, Typ: 2026****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	496800 2026
GTIN	2050001053602
Trieda položky	49G

Popis**Prevedenie:**

Robustné, šikvné merače hrúbky vrstvy na presnú, nedeštruktívnu kontrolu hrúbok vrstiev na oceli a neželezných (Ne) kovoch.

- **Meracia sonda integrovaná v prístroji, bez predkalibrácie okamžite pripravená na meranie.**
- **Možná jedno- a dvojbodová kalibrácia s tvorbou priemernej hodnoty.**
- **Sieťovo nezávislá prevádzka batérie, automatické vypnutie.**
- **Komfortná navigácia v čitateľnom texte, viacjazyčná.**
- **Grafický displej s osvetlením pozadia.**
- **Veľké číslice pre dobrú čitateľnosť.**
- **Dátový výstup pre termotlačiareň.**

Kombinované zariadenie Fe/NFe. Podklad sa rozpoznáva automaticky. Dodatočne na meranie elektricky nevodivých povlakov, napr. elox, laky na všetkých (ne)železných kovoch, ako sú hliník, meď, mosadz atd.

Rozsah balenia:

Prepravný kufrík, kontrolné teleso (veľ. 2021: jednodielne; veľ. 2026: dvojdielne), súprava kalibračných fólií (dvojdielna), 1 batéria č. 081561 Gr. LR3, návod na obsluhu a kalibračný protokol.

Upozornenie:

Verzia s pamäťou na uložené hodnoty a funkciou štatistiky na vyžiadanie.

Technický opis

Merací princíp NFe	vířivý proud
Najväčšia prípustná chyba > 1200 µm	3 – 5 % / ±1 µm
Rozsah merania Fe	0 - 3000 µm
Najväčšia prípustná chyba od 100 do 1200 µm	1 – 3 % / ±1 µm
Výška	17 mm
Rozsah merania NFe	0 - 1250 µm
Merací princíp Fe	magneticko-induktívny
Dĺžka	95 mm
Šírka	47 mm
Životnosť batérií cca.	100 h
Najväčšia prípustná chyba < 100 µm	1 % / ±1,5 µm
Počet obsiahnutých batérií	1
Výr. č. obsiahnuté batérie/akumulátory	081561 LR3
Zásobovanie energiou	Prevádzka s batériami
Meracia technika	digitálna
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Balenie	stabilný box
Druh produktu	Prístroj na meranie hrúbky vrstvy

Príslušenstvo

Alkalicko-mangánové batérie Medzinárodná konštrukčná veľkosť LR3	081561 LR3
Súprava kalibračných fólií, 6dielna Typ A	496940 A