

KARL DEUTSCH**Prístroj na meranie hrúbky povlaku univerzálny Leptoskop, Typ: 2042****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	496850 2042
GTIN	2050001061546
Trieda položky	49G

Popis**Prevedenie:**

Univerzálny merač hrúbky vrstvy pre materiál Fe a/alebo NFe podľa sondy č.496900, 496910, resp. 496912.

- **Ľubovoľne vymeniteľné meracie sondy.**
- **Prehľadný displej s osvetlením pozadia.**
- **Bez predkalibrácie okamžite pripravené na meranie.**
- **Široké možnosti kalibrácie, napr. patentovaná kalibrácia vrstvou neznámej hrúbky.**
- **Sieťové a akumulátorové napájanie, automatické vypnutie.**
- **Dátový výstup pre termotlačiareň.**

Rozsah balenia:

Vrátane 2 batérií č. 081561 veľ. LR6, prepravného kufríka, návodu na obsluhu a kalibračného protokolu.

Technický opis

Životnosť batérií cca.	90 h
Merací princíp NFe	vírivý prúd
Najväčšia prípustná chyba < 100 µm	1 % / ±1 µm

Rozsah merania	0 - 20000 μm
Úložisko	10000 nameraných hodnôt
Merací princíp Fe	magneticko-induktívny
Počet obsiahnutých batérií	2
Výr. č. obsiahnuté batérie/akumulátory	081561 LR6
Najväčšia prípustná chyba od 100 do 1000 μm	1 – 3 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
Zásobovanie energiou	Prevádzka s batériami
Rozhranie	USB rozhranie
Meracia technika	digitálna
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Balenie	stabilný box
Druh produktu	Prístroj na meranie hrúbky vrstvy

Príslušenstvo

Súprava kalibračných fólií, 6dielna Typ A	496940 A
Meracia sonda NFe pre č. 496850 Typ MIKRO	496910 MIKRO
Kontrolné teleso Typ FE	496920 FE
Meracia sonda Fe pre č. 496850 Typ MIKRO	496900 MIKRO
Kontrolné teleso Typ NFE	496920 NFE
Meracia sonda Fe pre č. 496850 Typ EP	496900 EP
Alkalicko-mangánové batérie Medzinárodná konštrukčná veľkosť LR6	081561 LR6
Meracia sonda NFe pre č. 496850 Typ EP	496910 EP
Meracia sonda Fe pre č. 496850 Typ EP90	496900 EP90
Meracia sonda Fe / NFe pre č. 496850 Typ KOMBI	496912 KOMBI