

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

Číslo objednávky	496850 2042SET
GTIN	2050001064028
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.**
- **Rozsiahle štatistické funkcie, veľké úložisko.**

**Rozsah balenia:**

Vrátane 2 batérií č. 081561 veľ. LR6, prepravného kufríka, návodu na obsluhu a kalibračného protokolu. Súprava vrátane štandardnej sondy Fe c. 496900 veľ. EP, kontrolného telesa, súpravy kalibračných fólií (šest kusov), PC kábla a softvéru iCom.

**Technický opis**

Životnosť batérií cca.	90 h
Najväčšia prípustná chyba < 100 µm	1 % / ±1 µm

Úložisko	10000 nameraných hodnôt
Merací princíp NFe	vírivý prúd
Merací princíp Fe	magneticko-induktívny
Rozsah merania	0 - 20000 $\mu\text{m}$
Počet obsiahnutých batérií	2
Výr. č. obsiahnuté batérie/akumulátory	081561 LR6
Najväčšia prípustná chyba od 100 do 1000 $\mu\text{m}$	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

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