

KARL DEUTSCH**Dispozitiv de măsurare a grosimii stratului de acoperire Universal Leptoskop,
Tip: 2042SET****Date comandă**

| | |
|--------------------|----------------|
| Numărul de comandă | 496850 2042SET |
| GTIN | 2050001064028 |
| Clasa articolului | 49G |

Descriere**Execuție:**

Dispozitiv universal de măsurare a grosimii stratului pentru materiale feroase și/sau neferoase în funcție de sondă Cod 496900, 496910 respectiv 496912.

- **Sonde de măsurare interschimbabile.**
- **Ecran clar cu iluminare de fundal.**
- **Nu necesită o calibrare prealabilă, poate fi utilizat imediat.**
- **Posibilități multiple de calibrare, de ex. reglare brevetată prin măsurarea unui strat de grosime necunoscut.**
- **Alimentare de la rețea sau cu acumulator, auto-off.**
- **Ieșire de date pentru termo-imprimante.**
- **Funcții multiple de statistică, memorie mare.**

Livrare:

Inclusiv 2 baterii Cod 081561 Ref. LR6, cutie de transport, instrucțiuni de utilizare și certificat de etalonare. Set ce cuprinde sondă standard Fe Cod 496900 Ref. EP, corp de control, set de folii de calibrare (șase bucăți), cablu PC și Software iCom.

Descriere tehnică

| | |
|---|---|
| Durata de viață a bateriei cca. | 90 h |
| Eroare de toleranță pentru straturi < 100 μm | 1 % / ±1 μm |
| Memorie | 10000 valori măsurate |
| Principiu de măsurare NFe | curenți turbionari |
| Principiu de măsurare Fe | magnetic-inductiv |
| Domeniu de măsurare | 0 - 20000 μm |
| Număr de baterii incluse | 2 |
| Cod produs baterii/acumulatoare conținute | 081561 LR6 |
| Eroare de toleranță pentru straturi de la 100 până la 1000 μm | 1 – 3 % / ±1 μm |
| Alimentare cu energie | Cu baterii |
| Interfață | Interfață USB |
| Tehnică de măsurare | digital |
| Certificat de verificare | Certificat de etalonare al producătorului |
| Ambalaj | Cutie stabilă |
| Tip produs | Dispozitiv de măsurare a grosimii stratului |

Accesorii

| | |
|--|--------------|
| Sondă de măsurare Fe / NFe pentru Cod 496850 Tip KOMBI | 496912 KOMBI |
| Sondă de măsurare Fe pentru Cod 496850 Tip MIKRO | 496900 MIKRO |
| Sondă de măsurare NFe pentru Cod 496850 Tip MIKRO | 496910 MIKRO |
| Corp de control Tip NFE | 496920 NFE |
| Set de folii de calibrare, 6 buc. Tip A | 496940 A |
| Sondă de măsurare NFe pentru Cod 496850 Tip EP | 496910 EP |
| Sondă de măsurare Fe pentru Cod 496850 Tip EP | 496900 EP |
| Corp de control Tip FE | 496920 FE |
| Sondă de măsurare Fe pentru Cod 496850 Tip EP90 | 496900 EP90 |

Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6

081561 LR6