

KARL DEUTSCH**Rétegvastagságmérő műszer, univerzális leptoszkóp, Típus: 2042SET****Rendelési adatok**

Rendelés száma	496850 2042SET
GTIN	2050001064028
Árucikk kategória	49G

Leírás**Kivitel:**

Univerzális rétegvastagságmérő műszer Fe- és / vagy NFe anyaghoz a 496900, 496910 ill. 496912 sz. szondától függően.

- **Tetszés szerint cserélhető mérőszondák.**
- **Áttekinthető kijelző háttérvilágítással.**
- **Kalibrálás nélkül azonnal mérésre kész.**
- **Kiterjedt kalibrálási lehetőségek, pl. szabadalmaztatott beállítás ismeretlen vastagságú réteg segítségével.**
- **Hálózati és akkus üzem, automatikus kikapcsolás.**
- **Adatkimenet termonyomtatóhoz.**
- **Kiterjedt statisztikai funkciók, nagy adattár.**

Tartalom:

2 db 081561 sz. LR6 méretű elem, szállítókoszár, használati útmutató és kalibrálási jegyzőkönyv. Készlet 496900 sz. EP méretű standard Fe szondával, ellenőrző test, kalibráló fóliakészlet (hat darabos) PC-kábel és iCom szoftver.

Műszaki leírás

Elem élettartama kb.	90 óra
----------------------	--------

Hibahatár < 100 µm rétegeknél	1 % / ±1 µm
Adatmemória	10000 mért érték
Mérési elv NFe	Örvényáram
Mérési elv Fe	Mágnesindukciós
Méréstartomány	0 - 20000 µm
A tartalmazott elemek száma	2
A mellékelt elemek / akkuk cikkszám	081561 LR6
Hibahatár 100 - 1000 µm rétegeknél	1 – 3 % / ±1 µm
Energiaellátás	Elemes
Interfész	USB csatlakozó
Méréstechnika	digitális
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Csomagolás	Stabil doboz
Termék fajtája	Rétegvastagságmérő műszer

Tartozék

Fe / NFe-mérőszonda 496850 sz. műszerhez Típus KOMBI	496912 KOMBI
Fe-mérőszonda a 496850 sz. műszerhez Típus MIKRO	496900 MIKRO
NFe-mérőszonda a 496850 sz. műszerhez Típus MIKRO	496910 MIKRO
Ellenőrző test Típus NFE	496920 NFE
Kalibráló fóliakészlet, 6 darabos Típus A	496940 A
NFe-mérőszonda a 496850 sz. műszerhez Típus EP	496910 EP
Fe-mérőszonda a 496850 sz. műszerhez Típus EP	496900 EP
Ellenőrző test Típus FE	496920 FE
Fe-mérőszonda a 496850 sz. műszerhez Típus EP90	496900 EP90
Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081561 LR6