

**KARL DEUTSCH****Rétegvastagságmérő műszer Pocket leptoszkóp, Típus: 2026****Rendelési adatok**

Rendelés száma	496800 2026
GTIN	2050001053602
Árucikk kategória	49G

**Leírás****Kivitel:**

Robusztus, kézre álló rétegvastagságmérő műszerek acélon, valamint színes- és könnyűfémeken lévő rétegvastagságok precíz, roncsolásmentes vizsgálatára.

- **A készülékbe beépített mérőszonda előkalibrálás nélkül azonnal mérésre kész.**
- **Egy- és kétpontos kalibrálás lehetséges középtérték-képzéssel.**
- **Hálózattól független elemes üzemmód, automatikus kikapcsolás.**
- **Kényelmes szöveges felhasználói útmutatás, több nyelvű.**
- **Háttérvilágítású grafikus képernyő.**
- **Nagy számok a jó leolvashatóság érdekében.**
- **Adatkimenet term nyomtatóhoz.**

**Fe / NFe kombinált műszer.** Automatikusan felismeri az alapot. Továbbá színes- és könnyűfémeken, pl. alumínium, vörösréz, sárgaréz stb. lévő elektromosan nem vezető rétegek, pl. eloxálás, festékek, lakkok, műanyagok stb. mérésére.

**Tartalom:**

Szállítókoszár, ellenőrző test (2021 méret: egy darabos; 2026 méret: két darabos), kalibráló fóliakészlet (két darabos), 1 elem, 081561 sz., LR3 méret, használati útmutató és kalibrálási jegyzőkönyv.

**Figyelem:**

Mérőerő memóriával és statisztika funkcióval rendelkező kivitel külön rendelésre szállítható.

## Műszaki leírás

Mérési elv NFe	Örvényáram
Hibahatár > 1200 µm rétegeknél	3 – 5 % / ±1 µm
Méréstartomány Fe	0 - 3000 µm
Hibahatár 100 - 1200 µm rétegeknél	1 – 3 % / ±1 µm
Magasság	17 mm
Méréstartomány NFe	0 - 1250 µm
Mérési elv Fe	Mágnesindukciós
Hossz	95 mm
Szélesség	47 mm
Elem élettartama kb.	100 óra
Hibahatár < 100 µm rétegeknél	1 % / ±1,5 µm
A tartalmazott elemek száma	1
A mellékelt elemek / akkuk cikkszám	081561 LR3
Energiaellátás	Elemes
Méréstechnika	digitális
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Csomagolás	Stabil doboz
Termék fajtája	Rétegvastagságmérő műszer

## Tartozék

Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR3	081561 LR3
Kalibráló fóliakészlet, 6 darabos Típus A	496940 A