

KARL DEUTSCH**Skiktjockleksmätare fick-leptoskop, Typ: 2026****Beställningsdata**

Ordernummer	496800 2026
GTIN	2050001053602
Artikelklass	49G

Beskrivning**Utförande:**

Robusta, lätthanterliga skiktjockleksmätare för precis, oförstörande provning av skiktjocklekar på stål och icke-järnmetaller (NE).

- **Mätsond inbyggd i enheten – klar för mätning direkt, utan kalibrering.**
- **En- och tvåpunktskalibrering med skapande av medelvärden kan utföras.**
- **Sladdlös batteridrift, automatisk avstängning.**
- **Komfortabel användarvägledning i klartext, flera språk.**
- **Grafisk display med bakgrundsbelysning.**
- **Stora, lättavlästa siffror.**
- **Datautgång för termoskrivare.**

Fe-/NFe-kombinationsenhet. Underlaget identifieras automatiskt. Även för mätning av icke ledande skikt, t.ex. anodisering och lack på alla järnfria metaller, t.ex. aluminium, koppar och mässing.

leveransinnehåll:

Transportväska, kontrolldel (storlek 2021: en del; storlek 2026: två delar), kalibreringsfoliesats (två delar), 1 batteri nr 081561 storlek LR3, bruksanvisning och kalibreringsprotokoll.

OBS!:

Version med mätvärdesminne och statistikfunktion på begäran.

Teknisk beskrivning

mätprincip NFe	virvelström
Tolerans för skikt > 1 200 µm	3 – 5 % / ±1 µm
mätområde Fe	0 - 3000 µm
Tolerans för skikt 100 till 1 200 µm	1 – 3 % / ±1 µm
höjd	17 mm
mätområde NFe	0 - 1250 µm
mätprincip Fe	magnetinduktiv
Längd	95 mm
Bredd	47 mm
batterilivslängd cirka	100 h
tolerans för skikt < 100 µm	1 % / ±1,5 µm
Antal ingående batterier	1
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081561 LR3
Energiförsörjning	Batteridrivnen
Mätteknik	digital
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
förpackning	Stabil box
Produktslag	Skiktjockleksmätare

Tillbehör

Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR3	081561 LR3
Sats med kalibreringsfolie, 6 delar Typ A	496940 A