

KARL DEUTSCH**Skiktjockleksmätare fick-leptoskop, Typ: 2021****Beställningsdata**

Ordernummer	496800 2021
GTIN	2050001053596
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-enhet för mätning av omagnetiska skikt, t ex Cr-, Cd-, Cu- och Zn-skikt, färg, lack, plast etc på magnetiserbart järn och stål.

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

Bredd	47 mm
mätprincip Fe	magnetinduktiv
batterilivslängd cirka	100 h
Längd	95 mm
mätområde Fe	0 - 3000 μm
Tolerans för skikt > 1 200 μm	3 – 5 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
höjd	17 mm
Tolerans för skikt 100 till 1 200 μm	1 – 3 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
tolerans för skikt < 100 μm	1 % / $\pm 1,5 \mu\text{m}$
Antal ingående batterier	1
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081561 LR3
Energiförsörjning	Batteridrivna
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