

KARL DEUTSCH**Måleværktøj til måling af lagtykkelse Pocket Leptoskop, Type: 2021****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	496800 2021
GTIN	2050001053596
Artikelklasse	49G

Beskrivelse**Udførelse:**

Robust, praktisk måleværktøj til præcis kontrol af coatingtykkelse på stål og jernfrie metaller, uden at emnet beskadiges.

- **Målesonde integreret i apparatet, uden forkalibrering klar til måling med det samme.**
- **Mulighed for en- og topunktskalibrering med middelværdi.**
- **Batteridrift uafhængigt af elnettet, auto-sluk.**
- **Enkel brugerflade i klartekst, flersproget.**
- **Grafisk display med lys.**
- **Store tal med høj læsbarhed.**
- **Dataudgang til termoprinter.**

FE-enhed til måling af ikke-magnetiske belægninger, f.eks. Cr-, Cd-, Cu- eller Zn-belægning, maling, lak, kunststof mm. på magnetiserbart jern og stål.

Leveringsomfang:

Kuffert, kontrolenhet (str. 2021: 1 del; str. 2026: to dele), kalibreringsfoliesæt (to dele), 1 batteri nr. 081561 str. LR3, betjeningsvejledning og kalibreringsprotokol.

Bemærk:

Version med måleværdihukommelse og statistikfunktion på forespørgsel.

Teknisk beskrivelse

Bredde	47 mm
Måleprincip Fe	magnetinduktiv
Batteriets levetid ca.	100 h
Længde	95 mm
Måleområde Fe	0 - 3000 µm
Fejlgrænse for lag >1200 µm	3 – 5 % / ±1 µm
Højde	17 mm
Fejlgrænse for lag 100 til 1200 µm	1 – 3 % / ±1 µm
Fejlgrænse for lag < 100 µm	1 % / ±1,5 µm
Antal medfølgende batterier	1
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081561 LR3
Energiforsyning	Batteridrevet
Måleværktøj	digital
Testprotokol	Producentens testrapport
Emballage	Stabil boks
Produkttype	Måleværktøj til måling af lagtykkelse

Tilbehør

Alkali-mangan-batterier International konstruktionsstørrelse LR3	081561 LR3
Kalibreringsfoliesæt, 6 dele Type A	496940 A