

KARL DEUTSCH**Måleværktøj til måling af lagtykkelse Pocket Leptoskop, Type: 2026****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	496800 2026
GTIN	2050001053602
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 / NFe-kombienhed. Underlaget registreres automatisk. Endvidere til måling af elektrisk ikke-ledende belægninger, f.eks. eloxal, lak på alle jernfrie metaller, f.eks. aluminium, kobber, messing osv.

Leveringsomfang:

Kuffert, kontrolenhed (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

Måleprincip NFe	hvirvelstrøm
Fejlgrænse for lag >1200 µm	3 – 5 % / ±1 µm
Måleområde Fe	0 - 3000 µm
Fejlgrænse for lag 100 til 1200 µm	1 – 3 % / ±1 µm
Højde	17 mm
Måleområde NFe	0 - 1250 µm
Måleprincip Fe	magnetinduktiv
Længde	95 mm
Bredde	47 mm
Batteriets levetid ca.	100 h
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