

**KARL DEUTSCH****Laagdiktemeter Pocket Leptoskop, Type: 2021****Bestelgegevens**

Bestelnummer	496800 2021
GTIN	2050001053596
Artikelklasse	49G

**Omschrijving****Uitvoering:**

Robuuste, handzame laagdiktemeters voor nauwkeurig en niet-destructief controleren van laagdiktes op staal en non-ferrometalen.

- **Meetsonde in het apparaat geïntegreerd, zonder voorkalibratie direct meetklaar.**
- **Een- en tweepuntskalibratie met gemiddelde waarde mogelijk.**
- **Werkt netonafhankelijk op batterij, Auto-Off.**
- **Praktische gebruikersaanwijzingen in begrijpelijke tekst, meertalig.**
- **Grafisch display met achtergrondverlichting.**
- **Grote cijfers voor goede afleesbaarheid.**
- **Gegevensuitgang voor thermische printer.**

**Ferro-instrument** voor het meten van niet-magnetische lagen zoals Cr-, Cd-, Cu-, Zn-lagen, verven, lakken, kunststoffen, etc. op magnetiseerbaar ijzer en staal.

**Levering:**

Transportkoffer, controleplaatje (maat 2021: eendelig; maat 2026: tweedelig), kalibreerfolieset (tweedelig), 1 batterij nr. 081561 maat LR3, handleiding en kalibratierapport.

**Opmerking:**

Uitvoering met meetwaardegeheugen en statistische functie op aanvraag.

**Technische beschrijving**

Breedte	47 mm
Meetprincipe Fe	magnetisch inductief
Batterijlevensduur ca.	100 h
Lengte	95 mm
Meetbereik Fe	0 - 3000 $\mu\text{m}$
Maximale afwijking voor lagen > 1200 $\mu\text{m}$	3 – 5 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
Hoogte	17 mm
Maximale afwijking voor lagen 100 tot 1200 $\mu\text{m}$	1 – 3 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
Maximale afwijking voor lagen < 100 $\mu\text{m}$	1 % / $\pm 1,5 \mu\text{m}$
Aantal inbegrepen batterijen	1
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081561 LR3
Energievoorziening	Batterijvoeding
Meettechniek	Digitaal
Testrapport	Testrapport van de producent
Verpakking	stevige box
Producttype	Laagdiktemeter

---

## Accessoires

Alkali-mangaanbatterijen Internationaal type LR3	081561 LR3
Kalibratiefolieset, 6-delig Type A	496940 A