

**KARL DEUTSCH****Pinnoitteenpaksuuden mittauslaite Universal Leptoskop, Tyyppi: 2042****Tilaustiedot**

Tilausnumero	496850 2042
GTIN	2050001061546
Tuoteluokka	49G

**Kuvaus****Malli:**

Pinnoitteenpaksuuden yleismittauslaite Fe- ja/tai NFe-materiaalille anturin mukaisesti, nrot 496900, 496910 ja 496912.

- **Vaihdettavat mittausanturit.**
- **Selkeä näyttö, tausta valaistu.**
- **Ilman kalibrointia heti mittausvalmis.**
- **Laajat kalibrointimahdollisuudet, kuten patentoitu asetus pinnoitteenavulla, jonka paksuutta ei tunneta.**
- **Verkko- ja paristokäyttö, automaattinen virrankatkaisu.**
- **Tiedostoliitäntä lämpötulostimelle.**

**Toimituksen sisältö:**

Sisältää 2 paristoa nro 081561 koko LR6, kuljetuslaukun, käyttöohjeen ja kalibrointipöytäkirjan.

**Tekninen kuvaus**

Pariston kestoikä noin	90 h
Mittausperiaate – NFe	pyörrevirta
Tarkkuus pinnoitepaksuuksissa < 100 µm	1 % / ±1 µm

Mittausalue	0 - 20000 µm
Muisti	10000 mittausarvoa
Mittausperiaate – Fe	magneettisindukt.
Sisältyvien paristojen lukumäärä	2
Tuotenro, paristot/akut	081561 LR6
Tarkkuus pinnoitepaksuuksissa 100 – 1000 µm	1 – 3 % / ±1 µm
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Liitäntä	USB-rajapinta
mittaustekniikka	digitaalinen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Pakkaus	kestävä rasia
Tuotetyyppi	Kerrospaksuuden mittauslaite

## Tarvikkeet

Kalibrointikalvosarja, 6 osaa Tyyppi A	496940 A
NFe-mittausanturi nroon 496850 Tyyppi MIKRO	496910 MIKRO
Tarkastuskappale Tyyppi FE	496920 FE
Fe-mittausanturi nroon 496850 Tyyppi MIKRO	496900 MIKRO
Tarkastuskappale Tyyppi NFE	496920 NFE
Fe-mittausanturi nroon 496850 Tyyppi EP	496900 EP
Alkalimangaaniparistot Kansainvälinen rakennekoko LR6	081561 LR6
NFe-mittausanturi nroon 496850 Tyyppi EP	496910 EP
Fe-mittausanturi nroon 496850 Tyyppi EP90	496900 EP90
Fe-/NFe-mittausanturi nroon 496850 Tyyppi KOMBI	496912 KOMBI