

KARL DEUTSCH**Laagdiktemeter Universal Leptoskop, Type: 2042****Bestelgegevens**

Bestelnummer	496850 2042
GTIN	2050001061546
Artikelklasse	49G

Omschrijving**Uitvoering:**

Universele laagdiktemeter voor Fe- en / of NFe-materiaal, afhankelijk van sonde nr.496900, 496910 of 496912.

- **Naar believen verwisselbare meetsondes.**
- **Overzichtelijk display met achtergrondverlichting.**
- **Zonder voorkalibratie direct meetklaar.**
- **Uitgebreide kalibratiemogelijkheden, bijv. gepatenteerde afstelling door een laag van onbekende dikte.**
- **Werkt op netstroom en batterijen, Auto-Off.**
- **Gegevensuitgang voor thermische printer.**

Levering:

Inclusief 2 batterijen nr. 081561 maat LR6, transportkoffer, handleiding en kalibratierapport.

Technische beschrijving

Batterijlevensduur ca.	90 h
Meetprincipe NFe	wervelstroom
Maximale afwijking voor lagen < 100 µm	1 % / ±1 µm

Meetbereik	0 - 20000 μm
Geheugen	10000 meetwaarden
Meetprincipe Fe	magnetisch inductief
Aantal inbegrepen batterijen	2
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081561 LR6
Maximale afwijking voor lagen 100 tot 1000 μm	1 – 3 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
Energievoorziening	Batterijvoeding
Aansluiting	USB-interface
Meettechniek	Digitaal
Testrapport	Testrapport van de producent
Verpakking	stevige box
Producttype	Laagdiktemeter

Accessoires

Kalibratiefolieset, 6-delig Type A	496940 A
NFe-meetsonde voor nr. 496850 Type MIKRO	496910 MIKRO
Controleplaatje Type FE	496920 FE
Fe-meetsonde voor nr. 496850 Type MIKRO	496900 MIKRO
Controleplaatje Type NFE	496920 NFE
Fe-meetsonde voor nr. 496850 Type EP	496900 EP
Alkali-mangaanbatterijen Internationaal type LR6	081561 LR6
NFe-meetsonde voor nr. 496850 Type EP	496910 EP
Fe-meetsonde voor nr. 496850 Type EP90	496900 EP90
Fe/NFe-meetsonde voor nr. 496850 Type KOMBI	496912 KOMBI