

KARL DEUTSCH**Måleværktøj til måling af lagtykkelse universalt leptoskop, Type: 2042SET****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	496850 2042SET
GTIN	2050001064028
Artikelklasse	49G

Beskrivelse**Udførelse:**

Universelt apparat til måling af lagtykkelse for Fe- og/eller NFe-materiale alt efter sonde nr. 496900, 496910 og 496912.

- **Målesonder kan udskiftes efter behov.**
- **Overskueligt display med baggrundsbelysning.**
- **Klar til måling med det samme uden forkalibrering.**
- **Omfattende mulighed for kalibrering, f.eks. patenteret justering via et lag med ukendt tykkelse.**
- **Strøm- og batteridrift, auto-sluk.**
- **Dataudgang til termoprinter.**
- **Omfattende statistikfunktioner, stor datahukommelse.**

Leveringsomfang:

Inklusive 2 batterier nr. 081561 str. LR6, kuffert, betjeningsvejledning og kalibreringsprotokol. Sæt inklusive standardsonde Fe nr. 496900 str. EP, kontrolenheder, kalibreringsfoliesæt (seks dele), pc-kabel og softwaren iCom.

Teknisk beskrivelse

Batteriets levetid ca.	90 h
------------------------	------

Fejlgrænse for lag < 100 µm	1 % / ±1 µm
Hukommelse	10000 måleværdier
Måleprincip NFe	hvirvelstrøm
Måleprincip Fe	magnetinduktiv
Måleområde	0 - 20000 µm
Antal medfølgende batterier	2
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081561 LR6
Fejlgrænse for lag 100 til 1000 µm	1 – 3 % / ±1 µm
Energiforsyning	Batteridrevet
Interface	USB-interface
Måleværktøj	digital
Testprotokol	Producentens testrapport
Emballage	Stabil boks
Produkttype	Måleværktøj til måling af lagtykkelse

Tilbehør

Fe / NFe-målesonde til nr. 496850 Type KOMBI	496912 KOMBI
Fe-målesonde til nr. 496850 Type MIKRO	496900 MIKRO
NFe-målesonde til nr. 496850 Type MIKRO	496910 MIKRO
Kontrolenhed Type NFE	496920 NFE
Kalibreringsfoliosæt, 6 dele Type A	496940 A
NFe-målesonde til nr. 496850 Type EP	496910 EP
Fe-målesonde til nr. 496850 Type EP	496900 EP
Kontrolenhed Type FE	496920 FE
Fe-målesonde til nr. 496850 Type EP90	496900 EP90
Alkali-mangan-batterier International konstruktionsstørrelse LR6	081561 LR6