

**KARL DEUTSCH****Skiktjockleksmätare universal-leptoskop, Typ: 2042SET****Beställningsdata**

Ordernummer	496850 2042SET
GTIN	2050001064028
Artikelklass	49G

**Beskrivning****Utförande:**

Universell skiktjockleksmätare för järnhaltigt (Fe) eller icke järnhaltigt (NFe) material, beroende på sond nr 496900, 496910 resp. 496912.

- **Utbytbara mätsonder.**
- **Lättöverskådlig display med bakgrundsbelysning.**
- **Klar för mätning direkt utan kalibrering.**
- **Omfattande kalibreringsmöjligheter, t ex patenterad justering vid mätning av ett skikt med okänd tjocklek.**
- **Nät- och batteridrift, automatisk avstängning.**
- **Datautgång för termoskrivare.**
- **Omfattande statistikfunktioner, stort dataminne.**

**leveransinnehåll:**

Inklusive 2 batterier nr 081561 storlek LR6, transportväska, bruksanvisning och kalibreringsprotokoll. Set inklusive standardsond Fe nr 496900 storlek EP, kontrolldel, kalibreringsfoliesats (sexdelad), PC-kabel och programvaran iCom.

**Teknisk beskrivning**

batterilivslängd cirka	90 h
------------------------	------

tolerans för skikt < 100 µm	1 % / ±1 µm
dataminne	10000 mätvärden
mätprincip NFe	virvelström
mätprincip Fe	magnetinduktiv
mätområde	0 - 20000 µm
Antal ingående batterier	2
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081561 LR6
Tolerans för skikt 100 till 1 000 µm	1 – 3 % / ±1 µm
Energiförsörjning	Batteridrivnen
datautgång	USB-gränssnitt
Mätteknik	digital
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
förpackning	Stabil box
Produktslag	Skiktjockleksmätare

## Tillbehör

Fe / NFe-mätsond för nr 496850 Typ KOMBI	496912 KOMBI
Fe-mätsond för nr 496850 Typ MIKRO	496900 MIKRO
NFe-mätsond för nr 496850 Typ MIKRO	496910 MIKRO
Kontrolldel Typ NFE	496920 NFE
Sats med kalibreringsfolie, 6 delar Typ A	496940 A
NFe-mätsond för nr 496850 Typ EP	496910 EP
Fe-mätsond för nr 496850 Typ EP	496900 EP
Kontrolldel Typ FE	496920 FE
Fe-mätsond för nr 496850 Typ EP90	496900 EP90
Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR6	081561 LR6