

**KARL DEUTSCH****Tloušťkoměr Universal Leptoskop, Typ: 2042SET****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	496850 2042SET
GTIN	2050001064028
Třída artiklu	49G

**Popis****Provedení:**

Univerzální tloušťkoměr pro materiál Fe a / nebo NFe podle sondy č. 496900, 496910 nebo 496912.

- **Dle potřeby vyměnitelné měřicí sondy.**
- **Přehledný displej s podsvícením.**
- **Bez kalibrace, připraven k okamžitému měření.**
- **Rozsáhlé možnosti kalibrace, např. patentované seřizování prostřednictvím vrstvy neznámé tloušťky.**
- **Napájení ze sítě a z akumulátoru, automatické vypínání.**
- **Datový výstup pro tepelnou tiskárnu.**
- **Rozsáhlé statistické funkce, rozsáhlá paměť.**

**Rozsah dodávky:**

Včetně 2 baterií č. 081561 vel. LR6, přepravního kufříku, návodu k obsluze a kalibračního protokolu. Sada včetně standardní sondy Fe č. 496900 vel. EP, zkušební těleso, sada kalibračních fólií (6-dílná), PC kabel a software iCom.

**Technický popis**

Životnost baterií cca	90 h
-----------------------	------

Mezní chyba pro vrstvy < 100 µm	1 % / ±1 µm
Paměť	10000 naměřených hodnot
Princip měření NFe	vířivý proud
Princip měření Fe	magnet. indukční
Rozsah měření	0 - 20000 µm
Počet obsažených baterií	2
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081561 LR6
Mezní chyby pro vrstvy 100 až 1000 µm	1 – 3 % / ±1 µm
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Rozhraní	USB rozhraní
Měřicí technika	Digitální
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Obal	Stabilní box
Druh produktu	Přístroj na měření tloušťky vrstvy

## Příslušenství

Měřicí sonda Fe / NFe pro č. 496850 Typ KOMBI	496912 KOMBI
Měřicí sonda Fe pro č. 49 6850 Typ MIKRO	496900 MIKRO
Měřicí sonda NFe pro č. 496850 Typ MIKRO	496910 MIKRO
Kontrolní těleso Typ NFE	496920 NFE
Sada kalibračních fólií, 6dílná Typ A	496940 A
Měřicí sonda NFe pro č. 496850 Typ EP	496910 EP
Měřicí sonda Fe pro č. 49 6850 Typ EP	496900 EP
Kontrolní těleso Typ FE	496920 FE
Měřicí sonda Fe pro č. 49 6850 Typ EP90	496900 EP90
Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR6	081561 LR6