

KARL DEUTSCH**Tloušťkoměr Pocket Leptoskop, Typ: 2021****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	496800 2021
GTIN	2050001053596
Třída artiklu	49G

Popis**Provedení:**

Robustní praktické tloušťkoměry pro přesné nedestruktivní testování tloušťky vrstev na oceli a neželezných kovech.

- **Měřicí sonda zabudovaná v přístroji a připravená k měření bez předchozí kalibrace.**
- **Jedno- a dvoubodová kalibrace s možností výpočtu střední hodnoty.**
- **Na napájecí síti nezávislý provoz na baterie, automatické vypínání.**
- **Přehledný a stručný vícejazyčný návod k obsluze.**
- **Grafický displej s podsvícením.**
- **Zřetelné velké číslice.**
- **Datový výstup pro tepelnou tiskárnu.**

Přístroj Fe pro měření nemagnetických vrstev, např. vrstev Cr, Cd, Cu, Zn, barev, laků, plastů atd. na magnetizovatelném železe a oceli.

Rozsah dodávky:

Přepravní kufřík, zkušební těleso (vel. 2021: 1dílné, vel. 2026: 2dílné), sada kalibračních fólií (2dílná), 1 baterie č. 081561 vel. LR3, návod k obsluze a kalibrační protokol.

Upozornění:

Verze s pamětí naměřených hodnot a statistickou funkcí na poptávku.

Technický popis

Šířka	47 mm
Princip měření Fe	magnet. indukční
Životnost baterií cca	100 h
Délka	95 mm
Rozsah měření Fe	0 - 3000 μm
Mezní chyby pro vrstvy > 1200 μm	3 – 5 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
Výška	17 mm
Mezní chyby pro vrstvy 100 až 1200 μm	1 – 3 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
Mezní chyba pro vrstvy < 100 μm	1 % / $\pm 1,5 \mu\text{m}$
Počet obsažených baterií	1
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081561 LR3
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Měřicí technika	digitální
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Obal	Stabilní box
Druh produktu	Přístroj na měření tloušťky vrstvy

Příslušenství

Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR3	081561 LR3
Sada kalibračních fólií, 6dílná Typ A	496940 A