

KARL DEUTSCH**Merilnik debeline plasti Universal Leptoskop, Tip: 2042****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	496850 2042
GTIN	2050001061546
Razred artikla	49G

Opis**Izvedba:**

Univerzalni merilnik debeline plasti za železne in/ali nž-materiale odvisno od sonde art. 496900, 496910 oz. 496912.

- **Poljubno zamenljive merilne sonde.**
- **Pregleden prikazovalnik z osvetljenim ozadjem.**
- **Za takojšnjo uporabo, brez kalibriranja.**
- **Obsežne možnosti kalibriranja, npr. patentirano nastavljanje skozi sloj neznane debeline.**
- **Omrežno in akumulatorsko napajanje, samodejni izklop.**
- **Podatkovni izhod za termični tiskalnik.**

Obseg dobave:

Vklj. z 2 baterijama art. 081561 vel. LR6, transportnim kovčkom, navodili za uporabo in poročilom o kalibriranju.

Tehnični opis

Življenjska doba baterije pribl.	90 h
Merilni princip NFe	vrtinčni tok

Točnost za sloje < 100 µm	1 % / ±1 µm
Merilno območje	0 - 20000 µm
Podatkovni pomnilnik	10000 izmerjenih vrednosti
Merilni princip Fe	magnetno indukcijska
Število vključenih baterij	2
Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081561 LR6
Točnost za sloje od 100 do 1000 µm	1 – 3 % / ±1 µm
Napajanje	Baterijsko napajanje
Vmesnik	Vmesnik USB
Merilno orodje	digitalni
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Pakiranje	čvrsta škatla
Vrsta izdelka	Merilniki debeline sloja

Pribor

Garnitura kalibrirnih folij, 6-delna Tip A	496940 A
Neželezna merilna sonda za art. 496850 Tip MIKRO	496910 MIKRO
Kontrolno telo Tip FE	496920 FE
Železna merilna sonda za art. 496850 Tip MIKRO	496900 MIKRO
Kontrolno telo Tip NFE	496920 NFE
Železna merilna sonda za art. 496850 Tip EP	496900 EP
Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6	081561 LR6
Neželezna merilna sonda za art. 496850 Tip EP	496910 EP
Železna merilna sonda za art. 496850 Tip EP90	496900 EP90
Železna / neželezna merilna sonda za art. 496850 Tip KOMBI	496912 KOMBI