

**KARL DEUTSCH****Materiaalinpaksuuden ja äänennopeuden mittauslaite (ilman mitta-anturia),  
Tyyppi: 1076B****Tilaustiedot**

Tilausnumero	496950 1076B
GTIN	2050001736901
Tuoteluokka	49G

**Kuvaus****Malli:**

Pieni ja kätevä ultraäänimittauslaite seinämnpaksuuden mittaukseen, mittauspään automaattinen tunnistus. **Testattavat materiaalit: Kaikki ääntä johtavat materiaalit, kuten teräs, rauta, ei-rautametallit, muovit, lasi, keramiikka jne.** Seinämnpaksuuden ja äänen nopeuden mittaus yhdessä laitteessa.

- **Käyttöä helpottava ohjaus selkeän (monikielisen) tekstin avulla.**
- **Näyttötiloja voi vaihdella mittaustehtävän mukaan: – Vakionäyttö – Differenssiarvo – Minimiarvo**

**Toiminto:**

IP54: Suojaus kaikista suunnista tulevalta roiskevedeltä ja pölyn kerääntymiseltä sisällä (pölysuojattu) ja täydellinen kosketussuojaus.

**Toimituksen sisältö:**

Sisältää kuljetuslaukun, kytkentäaineen (100 ml), 2 paristoa nro 081561 koko LR3 ja kalibrointitodistuksen.

**Erikoistarvike:**

Mittauspäiden muita pituuksia (400 mm:iin asti) saatavana tilauksesta.

**Huomautus:**

Malli, jossa muisti, tiedostoliitännä ja tilasto-ohjelma tai pinnoitettujen materiaalien seinämnpaksuuden mittaus tilauksesta.

## Tekninen kuvaus

Pariston lataustilan näyttö	optinen ja akustinen
Leveys	81 mm
Mittausalue äänennopeus	100 - 19999 m/s
Pituus	131 mm
Korkeus	32 mm
Mittausalue materiaalinpaksuus	katso koestuspää nro 496954
Paino sisältää paristot, ei suojakotelo	175 g
Lukema	0,01 mm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	2
Tuotenro, paristot/akut	081561 LR3
IP-suojausluokka	IP 54
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Pakkaus	kestävä rasia
Tuotetyyppi	Seinämänpaksuuden mittauslaite

## Tarvikkeet

Suojakalvosarja 10 osaa Tyyppi PB4	496957 PB4
Mittauspää Tyyppi PB10	496954 PB10
Mittauspää Tyyppi PB4	496954 PB4
Holkkikahva mittauspähän PB Tyyppi PB10	496956 PB10
Alkalimangaaniparistot Kansainvälinen rakennekoko LR3	081561 LR3
Holkkikahva mittauspähän PB Tyyppi PB4	496956 PB4
Kytkeväline Sisältö 500 ml	496958 500