

Garant**Digitaalinen työntömitta IP67, tiedostoliitäntä, Mittausalue: 300mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	412690 300
GTIN	4045197949707
Tuoteluokka	41A

Kuvaus**Malli:**

Digitaalinen työntömitta, IP67,tiedostoliitäntä **Selkeälukuinen, voimakaskontrastinen LCD-näyttö, merkkikorkeus 11,5 mm**. Erittäin pitkä pariston käyttöikä modernin, energiatehokkaan mittausjärjestelmän ansiosta. 20 minuutin jälkeen järjestelmä kytkeytyy automaattisesti säästötilaan ja aktivoituu jälleen, kun työntömittaa liikutetaan. Mittausarvo ja nollakohta säilyvät muistissa.

Kaksikomponenttirunko, **kädessä mukavalta tuntuva Santoprene®-pinta**. Työntömitta kestää vettä, jäähdytysnestettä, öljyä ja pölyä - myös tiedonsiirtokaapelin kanssa. Mittauspinnat on hienoläpätty. Preset (mitan esiasetus). ilman syvyysmittaa

Toiminto:

IP67: Suojaus tilapäiseltä upottamiselta veteen ja pölyn sisääntunkeutumiselta (pölytiivis) ja täydellinen kosketussuojaus.

Toimituksen sisältö:

Sis. 1 pariston nro 081560 koko CR2032.

Erikoistarvike:

Tiedonsiirtokaapeli nro 498948, näppäimistöliitäntälaite nro 498963.

Varaosa:

Datalähdön suojus nro 412237 koko D, paristopidike nro 412237 koko B.

Tekninen kuvaus

Standardi	ISO 13385
Mittausalue	0 - 300 mm
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Lukema	0,01 mm

Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Leukapituus	64 mm
Lukema	0,0005 tuuma
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Kalibrointi	A1
IP-suojausluokka	IP 67
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Mittapoikkeama E MPE	±0,03 mm
Liitäntä	USB-liitäntä
Liitäntä	RS232C-liitäntä
mittaustekniikka	digitaalinen
Raaka-aine	Jaloteräs, INOX
kaikki osat	Karkaistu
Pakkaus	kestävä rasia
Tuotetyyppi	Yleiskäyttöinen työntömitta

Palvelut

DAkkS-kalibrointiTyöntömitta / syvyystyöntömitta enimmäismittausalue 300 mm	021010 300
KalibrointiTyöntömitta / syvyystyöntömitta enimmäismittausalue 300 mm	021000 300

Tarvikkeet

NäppäimistöliitäntäUSB Tyyppi G2	498963 G2
Syvyysmittapitimen ruuvi	412236
Työntömitan suojus Tyyppi B	412237 B
Työntömitan suojus Tyyppi D	412237 D
Tyyppi SPRING	412240 SPRING