



Digitaalinen työntömitta TWIN-CAL IP67, Mittausalue: 150mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	412786 150
GTIN	7630041106282
Tuoteluokka	45A

Kuvaus

Malli:

Suuri, hyväkontrastinen näyttö, merkkikorkeus 11 mm. Yli 12000 tunnin käyttöaika, valmiustila 10 minuutin kuluttua ja automaattinen sammutus 2 tunnin kuluttua. ABS-mittaustila, integroitu TLC-liitäntä tiedonsiirtoon. Suojattu joka puolelta nesteitä vastaan. Kuoressa suojana teräslevy, "Soft Touch"-pinta

Toiminto:

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

Käyttö:

Ulko-, sisä-, porras- ja syvyysmittaukset.

Toimituksen sisältö:

Sis. 1 pariston nro 081560 koko CR2032.

Erikoistarvike:

Tiedonsiirtokaapeli nro 498918, radiolaite nro 498921 koko BT.

Tekninen kuvaus

Standardi	ISO 13385
Automaattinen sammutus	kyllä
Stand-by-kytkentä	kyllä
Käyttöaika	12000 h
Syvyysmitta käytettävissä	kyllä
Syvyysmitta	kulmikas 3,7×1,3

Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Leukapituus	40 mm
Kalibrointi	A1
LCD-näytön merkkikorkeus	11 mm
Lukema	0,01 mm
Lukema	0,0005 tuuma
Mittausalue	0 - 150 mm
Mittausarvon varmistus	yksi nollausasetus
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Paristotyyppi	Nappiparisto
IP-suojausluokka	IP 67
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Kansainvälinen rakennekoko	CR2032
Mittapoikkeama E MPE	±0,03 mm
Liitäntä	USB-liitäntä.
Liitäntä	Digimatic-liitäntä
Liitäntä	TESA Link Connector TLC
mittaustekniikka	digitaalinen
Raaka-aine	INOX
kaikki osat	Karkaistu
Pakkaus	kestävä rasia
Tuotetyyppi	Yleiskäyttöinen työntömitta

Palvelut

KalibrointiTyöntömitta / syvyystyöntömitta enimmäismittausalue 200 mm	021000 200
DAkkS-kalibrointiTyöntömitta / syvyystyöntömitta enimmäismittausalue 200 mm	021010 200

Tarvikkeet

Datakaapeli TLC, 2 m Tyyppi USB	498918 USB
Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
Datakaapeli TLC, 2 m Tyyppi D	498918 D