



Digitálne univerzálne posuvné meradlo DIGI ULISSE I/E, Rozsah merania: 500mm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	417700 500
GTIN	2050001780072
Trieda položky	46P

Popis

Prevedenie:

Digitálne univerzálne posuvné meradlo pre rôzne vnútorné a vonkajšie merania s vymeniteľnými meracími nástavcami.

Funkcia:

IP67: Skladá sa z ochrany proti dočasnému ponoreniu do vody a z ochrany proti vniknutiu prachu (prachotesné), ako aj úplnej ochrany proti dotyku.

Rozsah balenia:

Posuvné meradlo, vrátane 1 batérie č. 081560 veľ. CR2032. Vymeniteľné meracie nadstavce s Ø kužela 3 mm a upínacou objímkou s vnútorným závitom M 2,5.

Zvláštne príslušenstvo:

Pre veľ. 400 - 650 všetky náhradné a špecializované dotykové snímače č. 434900 – 4910 so závitom M2,5 použiteľné, dátový kábel č. 498948.

Upozornenie:

Ďalšie meracie nástavce na vyžiadanie.

Technický opis

Dĺžka meracích čelustí	103 mm
Stupeň ochrany krytom IP	IP 67
Merací rozsah vnútri	42 - 500 mm
Merací rozsah vonku	0 - 420 mm
Ø guľôčky meracia vložka	3 mm

Kalibrácia	A1
Rozsah merania	0 - 500 mm
Odčítanie	0,01 mm
Najväčšia prípustná chyba	0,03 mm
Počet obsiahnutých batérií	1
Výr. č. obsiahnuté batérie/akumulátory	081560 CR2032
Zásobovanie energiou	Prevádzka s batériami
Norma	Výrobná norma
Odčítanie s možnosťou prepínania	mm/palce
Rozhranie	Rozhranie RS232C
Rozhranie	USB rozhranie
Meracia technika	digitálna
Materiál	ušľachtilá oceľ, INOX
všetky diely	kalené
Balenie	stabilný box
Druh produktu	Univerzálne posuvné meradlo

Služby

Kalibrácia Posuvné meradlo/hĺbkové posuvné meradlo maximálny rozsah merania 500	021000 500
Kalibrácia DAkkS Posuvné meradlo/hĺbkové posuvné meradlo maximálny rozsah merania 500	021010 500

Príslušenstvo

Tvrdokovový dotyk Typ 18/3	434910 18/3
Oceľový dotyk Typ 18/3	434900 18/3
Pripojovací kábel Typ USB2	498948 USB2
Príslušenstvo pre posuvné merítka Typ TAST	417701 TAST
Gombíkový článok / špeciálna batéria Typ batérií CR2032	081560 CR2032

Príslušenstvo pre posuvné merítka Typ BUCHSE

417701 BUCHSE

Pripojovací kábel Typ R2

498948 R2