



## Șubler digital universal DIGI ULISSE I/E, Domeniu de măsurare: 400mm



### Date comandă

Numărul de comandă	417700 400
GTIN	2050001778031
Clasa articolului	46P

### Descriere

#### Execuție:

Șubler digital universal pentru diferite măsurări interioare și exterioare cu vârfuri de măsurare interschimbabile.

#### Funcționare:

IP67: Protecție la scufundare ocazională în apă și protecție la pătrunderea de praf (etanșitate la praf) precum și protecție completă la atingere.

#### Livrare:

Șubler, inclusiv 1 baterie Cod 081560 Ref. CR2032. Vârfuri de măsurare interschimbabile cu Ø bilei 3 mm și bucușă de fixare cu filet interior M 2,5.

#### Accesorii opționale:

Pentru Ref. 400 – 650 se pot folosi toate vârfurile palpatoare de schimb și speciale Cod 434900 – 4910 cu filet M2,5, cablu de date Cod 498948.

#### Notă:

La cerere se pot livra și alte vârfuri de măsurare.

### Descriere tehnică

Domeniu de măsurare exterioară	0 - 320 mm
Lungimea ciocului	103 mm
Domeniu de măsurare	0 - 400 mm
Calibrarea	A1
Clasă de protecție IP	IP 67
Ø bilă vârf de măsurare	3 mm

Domeniu de măsurare interioară	42 - 400 mm
Citire	0,01 mm
Eroare de toleranță	0,03 mm
Număr de baterii incluse	1
Cod produs baterii/acumulatori conținute	081560 CR2032
Alimentare cu energie	Cu baterii
Standard	Normă de fabricație
Citire comutabilă	mm / inch
Interfață	Interfață USB
Interfață	Interfață RS232C
Tehnică de măsurare	digital
Material	Oțel inoxidabil, INOX
Toate componentele	călit
Ambalaj	Cutie stabilă
Tip produs	Șubler universal

## Servicii

Calibrare DAkkSȘublere / Șublere de adâncime Domeniu de măsurare maxim 500 mm	021010 500
CalibrareȘublere / șublere de adâncime Domeniu de măsurare maxim 500 mm	021000 500

## Accesorii

Cablu de conectare Tip R2	498948 R2
Accesorii pentru șubler Tip TAST	417701 TAST
Palpator din carbură Tip 18/3	434910 18/3
Celulă buton / baterie specială Tip de baterii CR2032	081560 CR2032
Cablu de conectare Tip USB2	498948 USB2
Palpator din oțel Tip 18/3	434900 18/3

Accesorii pentru șubler Tip BUCHSE

417701 BUCHSE