



Șubler digital de adâncime TWIN CAL IP 67, Domeniu de măsurare: 200mm



Date comandă

Numărul de comandă	418695 200
GTIN	7630041106480
Clasa articolului	45A

Descriere

Execuție:

Afișaj digital mare de 11 mm, protecție IP67, carcasă „Soft touch”, durată de funcționare de 12000 ore, comutare în Standby după 10 min. și oprire automată după 2 h, interfață TLC-TWIN, suprafață de măsurare în trepte de 4 mm lățime.

Funcționare:

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

Aplicație:

Universal pentru măsurarea adâncimilor, găurilor, treptelor, lățimilor și distanțelor.

Livrare:

Inclusiv 1 baterie Cod 081560 Ref. CR2032

Accesorii opționale:

Cablu de date Cod 498918, radio Cod 498921 Ref. BT.

Descriere tehnică

Înălțime cifre afișaj LCD	11 mm
Calibrarea	A1
Lungimea tălpii	100 mm
Interfață	TESA Link Connector TLC
Interfață	Interfață Digimatic
Interfață	Interfață USB

Secțiunea riglei de măsurare	15×4 mm
Durată de funcționare (Autonomie acumulatori)	12000 h
Domeniu de măsurare	0 - 200 mm
Citire comutabilă	0,0005 inch
Citire comutabilă	0,01 mm
Cod produs baterii/acumuloare conținute	081560 CR2032
Număr de baterii incluse	1
Clasă de protecție IP	IP 67
Alimentare cu energie	Cu baterii
Abatere de măsurare E MPE	±0,03 mm
Standard	ISO 13385
Citire comutabilă	mm / inch
Asigurare valoare măsurată	Reglare unică a punctului zero
Tehnică de măsurare	digital
Material	Oțel inoxidabil, INOX
Toate componentele	călit
Ambalaj	Cutie stabilă
Tip produs	Șublere de adâncime

Servicii

CalibrareȘublere / șublere de adâncime Domeniu de măsurare maxim 200 mm	021000 200
Calibrare DAkkSȘublere / Șublere de adâncime Domeniu de măsurare maxim 200 mm	021010 200

Accesorii

Cablu de date TLC, 2 m Tip D	498918 D
Celulă buton / baterie specială Tip de baterii CR2032	081560 CR2032
Receptor / interfață pentru tastatură USB Tip	498965

Multi-receptor / interfață pentru tastatură USB Tip	498975
Cablu de date TLC, 2 m Tip USB	498918 USB