



Șubler digital de adâncime TWIN CAL IP 67, Domeniu de măsurare: 250mm



Date comandă

Numărul de comandă	418697 250
GTIN	7630041106558
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.

Cu placă opritoare cu rotire la 360° pentru sarcini extinse de măsurare.

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 pt. 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

Citire comutabilă	0,0005 inch
Citire comutabilă	0,01 mm
Calibrarea	A1
Lungimea tălpii	100 mm
Secțiunea riglei de măsurare	15×4 mm

Interfață	TESA Link Connector TLC
Interfață	Interfață USB
Interfață	Interfață Digimatic
Cod produs baterii/acumulatori 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 superior, INOX
Toate componentele	călit
Ambalaj	Cutie stabilă
Tip produs	Șublere de adâncime

Servicii

Calibrare DAkkSȘublere / Șublere de adâncime Domeniu de măsurare maxim 300 mm	021010 300
CalibrareȘublere / șublere de adâncime Domeniu de măsurare maxim 300 mm	021000 300

Accesorii

Celulă buton / baterie specială Tip de baterii CR2032	081560 CR2032
Multi-receptor / interfață pentru tastatură USB Tip	498975
Cablu de date TLC, 2 m Tip D	498918 D
Receptor / interfață pentru tastatură USB Tip	498965
Cablu de date TLC, 2 m Tip USB	498918 USB