



Șubler digital IP67, Domeniu de măsurare: 150mm



Date comandă

Numărul de comandă	412751 150
GTIN	4045197347411
Clasa articolului	42A

Descriere

Execuție:

Afișaj digital mare, cu contrast puternic. Suprafețele de măsurare sunt finisate / lepuite cu precizie. Șublerul este rezistent la apă și praf. Dacă nu este utilizat timp de 2 ore, șublerul este oprit de sistemul de oprire automată. Carcasă din plastic rezistentă la impact.

Execuție text publicitar:

Afișaj digital ușor lizibil, cu contrast puternic. Șublerul este rezistent la apă, agenți de răcire, uleiuri și praf. Suprafețele de măsurare sunt finisate / lepuite cu precizie.

Funcționare:

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

Livrare:

Baterie Cod 081560 Ref. CR2032.

Descriere tehnică

Materialul carcasei	Plastic
Tijă adâncime existentă	da
Calibrarea	A1
Citire comutabilă	mm / inch
Lungimea ciocului	40 mm
Tijă de adâncime	dreptunghiular - 3,7×1,3
Decuplare automată	da

Standard	ISO 13385
Citire	0,01 mm
Citire	0,0005 inch
Domeniu de măsurare	0 - 150 mm
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
Tehnică de măsurare	digital
Material	Oțel inoxidabil, INOX
Toate componentele	călit
Ambalaj	Cutie stabilă
Tip produs	Șubler universal

Servicii

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

Accesorii

Șurub pentru suport de măsurător de adâncime	412230
Celulă buton / baterie specială Tip de baterii CR2032	081560 CR2032
Șurub pentru suport de măsurător de adâncime	412236