

Mahr**Șubler digital de adâncime pentru canale IP 67, i-wi, Domeniu de măsurare: 300mm****Date comandă**

Numărul de comandă	418754 300
GTIN	4059192057336
Clasa articolului	43A

Descriere**Execuție:**

Pentru măsurarea canelurilor, a canalelor, a decupajelor, a treptelor etc.

Afișaj LCD foarte mare cu cifre mari de 11 mm. Interfață de date integrată, fără fir, i-wi. Riglă de măsurare cu cârlig dublu. Ambele suprafețe de palpăre pe un plan.

Funcționare:

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

Livrare:

1 baterie Cod 081560 Ref. CR2032.

Accesorii opționale:

Cablu de date Cod 498940.

Radioreceptor i-wi Cod 498912.

Descriere tehnică

Citire comutabilă	0,0005 inch
Citire comutabilă	0,01 mm
Domeniu de măsurare	0 - 300 mm
Calibrarea	A2
Lungimea tălpii	150 mm
Secțiunea riglei de măsurare	11,5 × 3,6 mm

Citire comutabilă	mm / inch
Număr de baterii incluse	1
Cod produs baterii/acumulatori conținute	081560 CR2032
Clasă de protecție IP	IP 67
Alimentare cu energie	Cu baterii
Aplicație radio	Software-ul producătorului
Abatere de măsurare E MPE	±0,04 mm
Standard	ISO 13385
Interfață	Interfață USB
Interfață	Interfață Digimatic
Interfață	Interfață RS232C
Interfață	MAHR Sistem radio i-wi
Asigurare valoare măsurată	MAHR Sistem Reference Lock
Tehnică de măsurare	digital
Material	Oțel superior, INOX
Ambalaj	Cutie stabilă
Tip produs	Șublere de adâncime pentru canale

Servicii

Calibrare Șubler de adâncime cu cârlig Domeniu de măsurare maxim 300 mm	021220 300
Calibrare DAkkS Șublere de adâncime cu cârlig Domeniu de măsurare maxim 300 mm	021230 300

Accesorii

Celulă buton / baterie specială Tip de baterii CR2032	081560 CR2032
Multi-receptor / interfață pentru tastatură USB Tip	498975
Radioreceptor pentru Mahr i-wi Tip STICK	498912 STICK
Radioreceptor pentru Mahr i-wi Tip STICK	498914 STICK