

Mahr**Digitálne posuvné meradlo IP67 i-wi, Rozsah merania: 200mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 412738 200 |
| GTIN | 4059192002503 |
| Trieda položky | 43A |

Popis**Prevedenie:**

Veľmi veľký displej LCD s výškou číslic 11 mm. Integrované bezdrôtové dátové rozhranie i-wi. Odolný voči prachu a vlhkosti. Čas prevádzky cca 3 roky.

Funkcia:

IP67: Skladá sa z ochrany proti dočasnému ponoreniu do vody a z ochrany proti vniknutiu prachu (prachotesné), ako aj úplnej ochrany proti dotyku.

Rozsah balenia:

Vrátane 1 batérie č. 081560 veľ. CR2032.

Zvláštne príslušenstvo:

Rádiový prijímač i-wi č. 498912.

Technický opis

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Odčítanie s možnosťou prepínania | mm/palce |
| Hĺbkomer dostupný | áno |
| Výška cifier LDC displej | 11 mm |
| Dĺžka meracích čelustí | 50 mm |
| Prevádzková doba | cca 3 roky |
| Hĺbkomer | rohový 3,7×1,3 |
| Kalibrácia | A1 |
| Norma | ISO 13385 |

| | |
|--|-----------------------------|
| Odčítanie | 0,01 mm |
| Odčítanie | 0,0005 palec |
| Rozsah merania | 0 - 200 mm |
| Poistka nameranej hodnoty | Systém MAHR Reference Lock |
| Výr. č. obsiahnuté batérie/akumulátory | 081560 CR2032 |
| Počet obsiahnutých batérií | 1 |
| Stupeň ochrany krytom IP | IP 67 |
| Zásobovanie energiou | Prevádzka s batériami |
| Rádiová aplikácia | Softvér výrobcu |
| Odchýlka merania E MPE | ±0,03 mm |
| Rozhranie | rádiový systém MAHR i-wi |
| Meracia technika | digitálna |
| Materiál | ušľachtilá oceľ, INOX |
| všetky diely | kalené |
| Balenie | stabilný box |
| Druh produktu | Univerzálne posuvné meradlo |

Služby

| | |
|--|------------|
| Kalibrácia Posuvné meradlo/hĺbkové posuvné meradlo maximálny rozsah merania 200 | 021000 200 |
| Kalibrácia DAkkS Posuvné meradlo/hĺbkové posuvné meradlo maximálny rozsah merania 200 | 021010 200 |

Príslušenstvo

| | |
|---|---------------|
| Rádiový prijímač i-wi Typ STICK | 498912 STICK |
| Gombíkový článok / špeciálna batéria Typ batérií CR2032 | 081560 CR2032 |