

Mahr**Głębokościomierze cyfrowe do rowków IP 67, i-wi, Zakres pomiarowy: 200mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	418759 200
GTIN	4059192066147
Klasa artykułu	43A

Opis**Wykonanie:**

Do mierzenia podcięć, rowków, wycięć, odsadzeń itd. Układ pomiarowy REFERENCE zapisuje i zachowuje ustawioną pozycję zero, nawet po ponownym włączeniu. Funkcja Lock zapobiega błędom podczas pomiarów, spowodowanym przypadkowym naciśnięciem przycisku. Bardzo duży wyświetlacz LCD z cyframi o wysokości 11 mm. Zintegrowany, bezprzewodowy interfejs do przenoszenia danych i-wi. Szyna pomiarowa z podwójnym hakiem. Obie powierzchnie stykowe w jednej płaszczyźnie.

Funkcja:

IP67: Ochrona przed tymczasowym zalaniem wodą i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk. CR2032

Wyp. dodatkowe:

Kabel danych nr 498940.

Odbiornik radiowy i-wi nr 498912.

Opis techniczny

Liczba dołączonych baterii	1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032

stopień ochrony IP	IP 67
Zastosowanie bezprzewodowe	Oprogramowanie producenta
Odchyłki pomiarowe E MPE	±0,03 mm
Kalibracja	A2
zakres pomiarowy	0 - 200 mm
przekrój szyny pomiarowej	12 × 3,5 mm
przełączalny odczyt	mm / cale
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
długość mostka	100 mm
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
Przełączalny odczyt	0,01 mm
norma	ISO 13385
złącze	Złącze USB
złącze	System radiowy MAHR i-wi
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
zapisywanie wartości pomiaru	System MAHR Reference-Lock
Technika pomiarowa	cyfrowy
materiał	Stal szlachetna, INOX
Opakowanie	Etui
Rodzaj produktu	Głębokościomierz cyfrowy do rowków

Usługi

Kalibracja głębościomierzy hakowych maks. zakres pomiarowy 200 mm	021220 200
Kalibracja DAKKSGłębościomierze hakowe maks. zakres pomiarowy 200 mm	021230 200

Akcesoria

Odbiornik radiowy do Mahr i-wi Typ STICK	498912 STICK
Odbiorniki radiowe do Mahr i-wi Typ STICK	498914 STICK
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032