

Mahr**Głębokościomierze cyfrowe do rowków IP 67, Zakres pomiarowy: 100mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	418758 100
GTIN	4059192059095
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.

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 3 końcówki pomiarowe (Ø 4 mm, Ø 7,5 mm i promień 6 mm).

Wyp. dodatkowe:

Kabel danych nr 498940. Końcówki pomiarowe talerzykowe nr 418660 gr. 0,5, trzpienie specjalne nr 434900 – 4915, z gwintem M2,5.

Opis techniczny

zasilanie energią	Zasilanie z baterii
przekrój szyny pomiarowej	16 × 3 mm
Liczba dołączonych baterii	1
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
zakres pomiarowy	0 - 100 mm
Ø drążka	4 mm
przełączalny odczyt	mm / cale

długość mostka	85 mm
Odchyłki pomiarowe E MPE	±0,03 mm
Przełączalny odczyt	0,01 mm
Kalibracja	A1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
stopień ochrony IP	IP 67
norma	ISO 13385
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Złącze USB
zapisywanie wartości pomiaru	System MAHR Reference-Lock
Technika pomiarowa	cyfrowy
materiał	Stal szlachetna, INOX
Opakowanie	Etui
Rodzaj produktu	Głębokościomierz cyfrowy do rowków

Usługi

Kalibracja suwmiarek, głębokościomierzy maks. zakres pomiarowy 200 mm	021000 200
Kalibracja DAkkS suwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 200 mm	021010 200

Akcesoria

Końcówka pomiarowa talerzykowa grubość talerzyka 1 mm	418660 1
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Końcówka pomiarowa talerzykowa grubość talerzyka 0,5 mm	418660 0,5
Pokrywa schowka na baterie	412235

Trzpień z HM Typ 2	434910 2
Trzpień stalowy Typ 2	434900 2