



## Głębokościomierze cyfrowe, zakres pomiarowy: 800 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	418802 800
GTIN	4045197529107
Klasa artykułu	42A

### Opis

#### Wykonanie:

Czytelny cyfrowy wyświetlacz. Optymalny przesuw dzięki **podwójnym prowadnicom pryzmowym**. Mostek pomiarowy z aluminium z powłoką twardą i dwoma otworami (M2,5) przestawionymi o 90°, do mocowania końcówek pomiarowych.

#### w dostawie::

Wraz z czujnikiem pomiarowym nr 434900 wielk.2, 3&nbsp;mostkami pomiarowymi (150, 300 i 450 mm), 1 bateria nr 081560 wielk. LR44 i protokół kontroli fabrycznej.

#### Wyp. dodatkowe:

Wszystkie trzpienie zamienne i specjalne nr 434900 - 4915, z gwintem M2,5.

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: A1

Przełączalny odczyt: 0,01 mm

Przełączalny odczyt: 0,0005 cal

granica błędu: 0,06 mm

przekrój szyny pomiarowej: 23,5 × 9 mm

### Opis techniczny

zakres pomiarowy	0 - 800 mm
Kalibracja	A1
przekrój szyny pomiarowej	23,5 × 9 mm
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
Przełączalny odczyt	0,01 mm

granica błędu	0,06 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 LR44
Liczba dołączonych baterii	1
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
Technika pomiarowa	cyfrowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	Głębokościomierze

## Usługi

Kalibracja suwmiarek, głębokościomierzy maks. zakres pomiarowy 1000 mm	011030 1000
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkKS Suwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 1000 mm	011050 1000

## Akcesoria

Trzpień z HM Typ 2	434910 2
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii LR44	081560 LR44
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpień stalowy Typ 2	434900 2
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Trzpień z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1

Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Trzpień stalowy Typ 12	434900 12
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień stalowy Typ 10	434900 10
Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Trzpień z HM Typ 17	434910 17
Trzpień stalowy Typ 11/25	434900 11/25
Trzpień stalowy Typ 14/20	434900 14/20

Trzpienie z HM Typ 16	434910 16
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15