



## Średn. mikrometryczne MicroGauge, zakres pomiarowy: 0,95-1,55 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	428670 0,95-1,55
GTIN	5051102218928
Klasa artykułu	46B

### Opis

#### Wykonanie:

2-punktowy system do dokładnego pomiaru otworów w zakresie powyżej 0,95 mm. Zwarty kształt i mała masa (odpowiadająca długopisowi) ułatwiają pomiar małych, precyzyjnych części. Baryłkowe styki pomiarowe pokryte chromem twardym. Czytelny wyświetlacz LCD z przełączalną rozdzielczością do 0,0005 mm. Wyjście danych przez RS232 lub USB-Proximity. Pyłoszczelny i zabezpieczony przed bryzgami wody (IP65).

#### Funkcja:

IP65: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

#### w dostawie::

1 bateria nr 081560 357, pierścienie nastawcze ze świadectwami kalibracji UKAS.

#### Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych nr 498948.

#### wskazówka:

Przyrząd pojedynczy albo w zestawie, ograniczniki głębokości na zamówienie. Po zastosowaniu dodatkowego adaptera można podłączać trzpienie czujników zegarowych dźwigienkowych.

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe

stopień ochrony IP: IP 65

zakres pomiarowy głowic: 0,95–1,15; 1,07–1,25; 1,17–1,35; 1,27–1,45; 1,37–1,55 mm

możliwość wyboru odczytu: 0,01 / 0,001 / 0,0005 mm

powtarzalność: 0,0001 mm  
 liniowość: Ø 1,0–1,55: maks. 2% zakresu pomiaru; min. 0,001 / Ø 1,5–6,35: maks. 1% zakresu pomiaru; min. 0,001 mm  
 liczba głowic pomiarowych: 5  
 liczba pierścieni nastawczych: 5

## Opis techniczny

zakres pomiarowy głowic	0,95–1,15; 1,07–1,25; 1,17–1,35; 1,27–1,45; 1,37–1,55 mm
liniowość	Ø 1,0–1,55: maks. 2% zakresu pomiaru; min. 0,001 / Ø 1,5–6,35: maks. 1% zakresu pomiaru; min. 0,001 mm
możliwość wyboru odczytu	0,01 / 0,001 / 0,0005 mm
zakres pomiarowy	0,95 - 1,55 mm
liczba pierścieni nastawczych	5
liczba głowic pomiarowych	5
powtarzalność	0,0001 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 357
Liczba dołączonych baterii	2
stopień ochrony IP	IP 65
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
norma	DIN 863
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Interfejs RS232C
złącze	Złącze USB
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
Rodzaj produktu	2-punktowa średnicówka mikrometryczna

---

**Aksesoria**

Przewody przyłączeniowe Typ R2	498948 R2
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii 357	081560 357
Przewody przyłączeniowe Typ USB2	498948 USB2