

Mitutoyo**Czujnik zegarowy do pomiarów bezwzględnych rozdzielczość 0,01 mm,
Zakres pomiarowy: 12,5mm**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|-------------|
| Numer katalogowy | 434065 12,5 |
| GTIN | |
| Klasa artykułu | 44A |

Opis

rozdzielczość 0,01 mm 12,5 mm stopień ochrony IP: IP 42
Kalibracja: C1
odczyt do wyboru: 0,01 mm
granica błędu: 0,02 mm
długość trzpienia chwytowego: 17 mm
Ø korpusu: 59 mm

Opis techniczny

| | |
|------------------------------|---------------------|
| stopień ochrony IP | IP 42 |
| zasilanie energią | Zasilanie z baterii |
| włącznik/wyłącznik | tak |
| Liczba dołączonych baterii | 1 |
| Ø korpusu | 59 mm |
| długość trzpienia chwytowego | 17 mm |

| | |
|---|--|
| Kalibracja | C1 |
| odczyt do wyboru | 0,01 mm |
| granica błędu | 0,02 mm |
| zakres pomiarowy | 0 - 12,5 mm |
| typ baterii | Baterie guzikowe |
| Nr artykułu z bateriami / akumulatorami | nr 081560 rozm. CR2032 |
| wysokość cyfr | 11 mm |
| wskazania z podświetleniem tła | nie |
| złącze | Złącze Digimatic |
| zapisywanie wartości pomiaru | jednorazowe ustawienie punktu zerowego |
| funkcja preset | tak |
| Technika pomiarowa | cyfrowy |
| Rodzaj produktu | Czujnik zegarowy |

Usługi

| | |
|--|-------------|
| Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm | 023010 12,5 |
| Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 12,5 mm | 023000 12,5 |
| Znakowanie opis laserowy Typ | 018940 |