



## Czujniki cyfrowe S\_Dial WORK NANO & NANO BLUETOOTH

- Zakres 0-25 mm
- **Rozdzielczość 0,1 μm**
- Solidna konstrukcja z aluminiową obudową
- Zabezpieczenie IP 54
- **Nowa technologia umożliwiająca programowanie menu (wybór i blokowanie wybranych funkcji)**
- Standardowe funkcje: mm/inch, ref I/II, PRESET, wybór kierunku pomiaru
- Zaawansowane funkcje: MIN/MAX/DELTA, TOL, współczynnik przeliczeniowy, PRESET, AUTO OFF
- Oszczędny tryb pracy – hibernacja po 10 min. od zakończenia używania (system S.I.S)
- Automatyczna aktywacja inicjowana przesunięciem trzpienia (system S.I.S.)
- Zachowanie wartości pomiaru po aktywacji (system S.I.S.)
- Wyjście danych: złącze Proximity USB/RS232, Bluetooth
- Wybrane modele ze zintegrowanym systemem transmisji danych Bluetooth
- **Błąd maksymalny 1,8 μm, powtarzalność 0,5 μm**



Nr katalogowy	Zakres pomiarowy (mm)	Rozdzielczość (mm)	Błąd maksymalny (μm)
805.5306	0-12,5	0,0001	1,8
805.5506	0-25	0,0001	2,2
Z wyjściem przewodowym i bezprzewodowym BLUETOOTH			
805.6306	0-12,5	0,0001	1,8
805.6506	0-25	0,0001	2,2

Zakres pomiarowy (mm)	Naciski pomiarowe		
	Standardowy (N)	Obniżony (N)	Podwyższony (N)
0-12,5	0,65-0,90	0,40-0,55	1,0-1,6
0-25	0,65-1,15	0,45-0,9	0,9-1,8

### Zakres dostawy

- czujnik zgodny ze specyfikacją
- bateria litowa CR2032
- świadectwo wzorcowania
- instrukcja obsługi

