



## Zestaw cyfrowych czujników pomiarowych długości µFinder GT, Typ: 22



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	434718 22
GTIN	
Klasa artykułu	45A

### Opis

#### Wykonanie:

Przenośny, wysokoprecyzyjny zestaw do pomiarów równoległości i prostoliniowości, oraz do poziomowania maszyn w procesie kontroli jakości i serwisowania.

Solidny, przenośny wyświetlacz ze wskazaniami analogowymi i cyfrowymi dla indukcyjnych czujników pomiarowych. Jednoznaczny, bezbłędny odczyt dzięki bogatemu w szczegóły widokowi skali. 5-krotny zoom. Bardzo długi czas pracy wynoszący 300 h. Optymalne manipulowanie dzięki ergonomicznej konstrukcji i powierzchni Soft-Touch. Precyzyjne czujniki pomiarowe długości, o różnorodnym zastosowaniu.

- **Precyzyjny trzpień pomiarowy prowadzony na kulce.**
- **Wysoka dokładność pomiaru dzięki elektronicznemu wzmacnianiu sygnału pomiarowego.**
- **Chwył mocujący Ø 8 mm, możliwość mocowania na całej długości.**
- **Odporny na wahania temperatury i siły boczne dzięki ułożyskowaniu w łożyskach kulkowych.**
- **Bardzo dobre ekranowanie elektromagnetyczne.**

Czujniki pomiarowe długości TESA charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiarów i trwałością.

#### w dostawie::

W komplecie instrukcja eksploatacji, przenośny wskaźnik TWIN-T10 nr 434716 rozm. T10, 4× bateria nr 081561 rozm. LR6, niewielki statyw magnetyczny, walizka. W komplecie czujnik osiowy nr 434777 rozm. GT22.

złącze: Złącze Digimatic

zakres pomiaru: 1 mm

nacisk pomiarowy: 0,63 N

Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

## Opis techniczny

Ø chwytu mocującego h6	8 mm
nacisk pomiarowy	0,63 N
zakres pomiaru	1 mm
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	TESA Link Connector TLC
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Złącze Digimatic
Technika pomiarowa	cyfrowy