



Cyfrowe wysokościomierze TESA MICRO-HITE z panelem obsługi, typ: 900



Dane zamówienia

Numer katalogowy	445285 900
GTIN	7630041129915
Klasa artykułu	45B

Opis

Wykonanie:

Oprogramowanie / funkcje pomiarowe

- różne możliwości pomiarowe jak: równoległość, pomiary kątów, proste pomiary 2D itp.
- zintegrowany kalkulator
- automatyczne obliczanie wyników pomiarów przy powtórzeniach programów
- możliwość podania tolerancji klienta. Tolerancje ISO są automatycznie wgrane w oprogramowanie. Bezpośrednia, przejrzysta informacja dla użytkownika o wyniku dobrym/złym.
- Oszczędność czasu i ułatwienie procesów pomiaru seryjnego.
- Optymalne zarządzanie danych dzięki oprogramowaniu pomiarowemu Stat-Express lub Data-Direct. Możliwość zapisania na pendrive.

Cyfrowy wysokościomierz TESA MICRO-HITE do rozmaitych pomiarów w 1D lub 2D.

- wzorzec z podziałem przyrostowym i punktem odniesienia. Sparаметryzowany system odczytu opto- μ
- bardzo wysoka dokładność dzięki automatycznej korekcie systematycznych odchyłek pomiarowych. Współczynnik rozszerzalności jak stal
- możliwość podłączania poduszki powietrznej
- przyjazne użytkowanie dzięki wielojęzycznej pomocy kontekstowej w aktywnych funkcjach.

Hybrydowy panel obsługowy

- **podświetlana klawiatura z uproszczonym, przejrzystym przedstawieniem z jasnymi informacjami**
- **komfortowa i elastyczna obsługa dzięki równoczesnemu użytkowaniu klawiatury i wyświetlacza dotykowego**
- **ergonomiczna pozycja ciała dzięki elastycznej regulacji panelu obsługi.**

Zalety:

Znacznie szybszy pomiar punktu zwrotnego (min., maks., Ø) dzięki opatentowanej technologii Quick-Center. W głośnym otoczeniu wyświetlana jest informacja dla wszystkich pomiarów.

Zastosowanie:

Dzięki solidnej konstrukcji nadaje się zarówno do warsztatu, jak i laboratorium. Idealne do pomiarów seryjnych.

w dostawie::

Urządzenie podstawowe TESA MICRO-HITE wraz z panelem obsługowym, standardowy uchwyt trzpienia, standardowy trzpień pomiarowy z wałeczkiem i kulką pomiarową o Ø 5 mm, blok kalibracyjny, pompa elektryczna (zamontowana) do poduszki powietrznej stopy przyrządu, kasetka akumulatora (litowo-jonowego), zasilacz (ładowarka), przewód zasilający. **Świadectwo kalibracji SCS.**

Wyp. dodatkowe:

Drukarka USB nr 445293, papier do drukarki nr 445294, kabel do transmisji danych nr 498918, rozm. USB; oprogramowanie Data-Direct 498925, oprogramowanie Stat-Express nr 498926, nadajnik radiowy TESA BLE nr 498921 BT. Pokrowiec zabezpieczający przed kurzem. Bogate wyposażenie dodatkowe (np. do pomiaru kąta prostego) dostarczane na zamówienie.

norma: Norma zakładowa

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Złącze USB

złącze: TLC złącza TESA Link

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: E2

zakres pomiarowy: 900 mm

maksymalny zakres zastosowania: 0 - 1075 mm

odczyt przełączany co: 0,01 / 0,001 / 0,0001 mm

granica błędów (L = odcinek pomiaru w mm): $2 + 2L / 1000 \mu\text{m}$

dokładność powtórzeń (2σ): $\leq 1 \mu\text{m}$

odchyłka prostopadłości (czołowa): $11 \mu\text{m}$

Opis techniczny

dokładność powtórzeń (2σ)	$\leq 1 \mu\text{m}$
maksymalny zakres zastosowania	0 - 1075 mm
zakres pomiarowy	900 mm
nacisk pomiarowy	$1,6 \pm 0,25 \text{ N}$

granica błędu (L = odcinek pomiaru w mm)	2 + 2L / 1000 µm
odchyłka prostopadłości (czołowa)	11 µm
odczyt przełączany co	0,01 / 0,001 / 0,0001 mm
masa	45 kg
metoda przesuwu sań pomiarowych	ręcznie
z bateriami / akumulatorkami	akumulatorowa
Kalibracja	E2
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze USB
złącze	TLC złącza TESA Link
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

Usługi

Kalibracja DAkkS Wysokościomierz cyfrowy maks. zakres pomiarowy 1000 mm	014600 1000
Kalibracja wysokościomierzy cyfrowych maks. zakres pomiarowy 1000 mm	014360 1000

Akcesoria

Papier termoczuły do drukarki USB	445294
Odbiornik radiowy TWIN Station typ STATION	498917 STATION
Oprogramowanie Stat-Express	498926
Drukarka USB do MICRO-HITE	445293
Nadajnik typ S121	498966 S121
Zestaw trzpieni pomiarowych, mały	445266
Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
Oprogramowanie Data-Direct	498925
Przewody do transmisji danych TLC, 2 m typ USB	498918 USB
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975

Nadajnik radiowy TLC-TWIN typ SENDER	498916 SENDER
Zestaw trzpieni pomiarowych, duży	445267