



Wysokościomierze cyfrowe TESA-HITE, Typ: 400



Dane zamówienia

Numer katalogowy	445245 400
GTIN	7630041143607
Klasa artykułu	45B

Opis

Wykonanie:

Bardzo dokładne, **solidnie wykonane** wysokościomierze z przesuwem ręcznym. Dynamiczne skanowanie mierzonego przedmiotu ze stałym naciskiem pomiarowym. Łatwa obsługa dzięki dużym wskazaniom cyfrowym i symbolom funkcji pomiarowych.

- **Optoelektroniczny system pomiarowy TESA Opto- μ . Liniał szklany z podziałem przyrostowym i punktem odniesienia zapewnia wysoki poziom dokładności.**
- **Duży, przejrzysty ekran z cyframi o wysokości 21 mm i intuicyjnymi symbolami. Kolorowy wyświetlacz i podświetlenie zwiększają komfort odczytu.**
- **Bardzo długa żywotność baterii do pomiarów niezależnie od dostępu do zasilania.**
- **Przyjazne użytkowanie dzięki wielojęzycznej pomocy kontekstowej w aktywnych funkcjach.**
- **Znacznie szybszy pomiar punktu zwrotnego (min., maks., \emptyset) dzięki opatentowanej technologii Quickcenter Dynamic.**
- **Poduszka powietrzna zapewnia łatwą i płynną pracę.**

Zalety:

Doskonałe rozwiązanie do **stosowania w produkcji**. Pród panelu o stopniu ochrony IP65.

Zastosowanie:

Do pomiaru wysokości i wymiarów stopni, średnic, rozstawów otworów, szerokości rowków, odchyłek równoległości itp.

w dostawie::

Przyrząd podstawowy z pulpitem obsługi, uchwyt trzpieni pomiarowych, blok kalibracyjny, przewód zasilający, standardowy trzpień pomiarowy z kulką z węglików spiekanych \varnothing 5 mm, zasilacz 110–240 V, akumulator litowo-jonowy. **Świadectwo kalibracji SCS.**

Wyp. dodatkowe:

Zróżnicowane wyposażenie specjalne dostarczane na zamówienie. Zestawy czujników pomiarowych nr 445266 i nr 445267, nadajnik radiowy TLC-BLE nr 498921, kabel do transmisji danych nr 498918.

Opis techniczny

odchyłka prostopadłości (czołowa)	9 μ m
zakres pomiarowy	0 - 415 mm
nacisk pomiarowy	1,5 \pm 0,5 N
maksymalny zakres zastosowania	0 - 570 mm
odczyt przełączany co	0,0001 / 0,001 / 0,01 mm
metoda przesuwu sań pomiarowych	ręcznie
Kalibracja	E2
granica błędu (L = odcinek pomiaru w mm)	2,5 + 4L / 1000 μ m
dokładność powtórzeń (2 σ)	2 μ m
Liczba dołączonych akumulatorów	1
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	TESA Link Connector TLC
Technika pomiarowa	cyfrowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Wysokościomierz

Usługi

024010 400

Kalibracja DAkKS
Wysokościomierz cyfrowy maks. zakres
pomiarowy 400 mm

Kalibracja
wysokościomierzy cyfrowych maks. zakres
pomiarowy 400 mm

024000 400

Akcesoria

Zestaw trzpieni pomiarowych, mały liczba trzpieni 4

445266 4

Nadajnik radiowy TLC-BLE Typ BT

498921 BT

Przewody do transmisji danych TLC, 2 m Typ D

498918 D

Przewody do transmisji danych TLC, 2 m Typ USB

498918 USB

Zestaw trzpieni pomiarowych, duży liczba trzpieni 17

445267 17

adapter sieciowy Typ MH

445282 MH