



Wysokościomierze cyfrowe TESA-HITE, Typ: 700



Dane zamówienia

Numer katalogowy	445245 700
GTIN	7630041143638
Klasa artykułu	45A

Opis

Wykonanie:

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

- **Opatentowany 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, standardowy trzpień pomiarowy z kulką z węglików spiekanych \varnothing 5 mm, zasilacz 110–240 V, akumulator litowo-jonowy. **Świadectwo kalibracji SCS.**

Wyp. dodatkowe:

Zróznicowane 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.

norma: Norma zakładowa

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: TESA Link Connector TLC

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: E2

zakres pomiarowy: 0 - 715 mm

maksymalny zakres zastosowania: 0 - 870 mm

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

granica błędu (L = odcinek pomiaru w mm): $2,5 + 4L / 1000 \mu\text{m}$

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

odchyłka prostopadłości (czołowa): $13 \mu\text{m}$

Opis techniczny

granica błędu (L = odcinek pomiaru w mm)	$2,5 + 4L / 1000 \mu\text{m}$
maksymalny zakres zastosowania	0 - 870 mm
metoda przesuwu sań pomiarowych	ręcznie
nacisk pomiarowy	$1,5 \pm 0,5 \text{ N}$
Kalibracja	E2
odczyt przełączany co	0,0001 / 0,001 / 0,01 mm
zakres pomiarowy	0 - 715 mm
z bateriami / akumulatorkami	Akumulator litowo-jonowy
dokładność powtórzeń (2σ)	$< 2 \mu\text{m}$
odchyłka prostopadłości (czołowa)	$13 \mu\text{m}$
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	TESA Link Connector TLC
Technika pomiarowa	cyfrowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

Usługi

Kalibracja wysokościomierzy cyfrowych maks. zakres pomiarowy 800 mm

014360 800

Kalibracja DAkkS Wysokościomierz cyfrowy maks. zakres pomiarowy 800 mm

014600 800