



Wysokościomierze cyfrowe TESA-HITE MAGNA, Typ: 400



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 445240 400 |
| GTIN | 7630041143614 |
| 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 magnetyczny system pomiarowy TESA magna μ umożliwia stosowanie w najtrudniejszych warunkach otoczenia.**
- **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.**

Zalety:

Doskonałe rozwiązanie do **stosowania w produkcji. Niska wrażliwość na zanieczyszczenia stałe i ciekłe.** Przód panelu o stopniu ochrony IP65, system pomiarowy o stopniu ochrony IP55.

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:

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

stopień ochrony IP: IP 55

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: E2

zakres pomiarowy: 0 - 415 mm

maksymalny zakres zastosowania: 0 - 570 mm

odczyt przełączany co: 0,001 / 0,005 / 0,01 mm

granica błędu (L = odcinek pomiaru w mm): \leq 8 μ m

dokładność powtórzeń (2 σ): \leq 3 μ m

metoda przesuwu sań pomiarowych: ręcznie

Opis techniczny

| | |
|--|------------------------------|
| odczyt przełączany co | 0,001 / 0,005 / 0,01 mm |
| maksymalny zakres zastosowania | 0 - 570 mm |
| metoda przesuwu sań pomiarowych | ręcznie |
| granica błędu (L = odcinek pomiaru w mm) | \leq 8 μ m |
| Kalibracja | E2 |
| nacisk pomiarowy | 1,5 \pm 0,5 N |
| dokładność powtórzeń (2 σ) | \leq 3 μ m |
| zakres pomiarowy | 0 - 415 mm |
| norma | Norma zakładowa |
| przełączalny odczyt | mm / cale |
| złącze | TESA Link Connector TLC |
| stopień ochrony IP | IP 55 |
| Technika pomiarowa | cyfrowy |
| Protokół z badań | Protokół kontroli producenta |

Usługi

Kalibracja wysokościomierzy cyfrowych maks. zakres pomiarowy 400 mm

014360 400

Kalibracja DAkkS Wysokościomierz cyfrowy maks. zakres pomiarowy 400 mm

014600 400