



## Wysokościomierze cyfrowe TESA-HITE MAGNA, Typ: 700



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	445240 700
GTIN	7630041143621
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  $\mu$  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 - 715 mm

maksymalny zakres zastosowania: 0 - 870 mm

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

granica błędu (L = odcinek pomiaru w mm):  $\leq 8 \mu\text{m}$

dokładność powtórzeń ( $2\sigma$ ):  $\leq 3 \mu\text{m}$

metoda przesuwu sań pomiarowych: ręcznie

## Opis techniczny

odczyt przełączany co	0,001 / 0,005 / 0,01 mm
metoda przesuwu sań pomiarowych	ręcznie
granica błędu (L = odcinek pomiaru w mm)	$\leq 8 \mu\text{m}$
dokładność powtórzeń ( $2\sigma$ )	$\leq 3 \mu\text{m}$
Kalibracja	E2
zakres pomiarowy	0 - 715 mm
maksymalny zakres zastosowania	0 - 870 mm
nacisk pomiarowy	$1,5 \pm 0,5 \text{ N}$
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 800 mm

014360 800

Kalibracja DAkkS Wysokościomierz cyfrowy maks. zakres pomiarowy 800 mm

014600 800