

Mitutoyo**Wysokościomierze cyfrowe QM-Height, Typ: 350****Dane zamówienia**

Numer katalogowy

445233 350

GTIN

Klasa artykułu

44B

Opis**Wykonanie:**

Wysokościomierz o zwartej konstrukcji, wysokiej dokładności, z ręcznym przesuwem i czytelnym, monochromatycznym wyświetlaczem LCD. Liczne funkcje pomiarowe i analityczne do przetwarzania danych. Szybki i łatwy wybór funkcji i wszystkich istotnych obliczeń średnicy wewnętrznej, zewnętrznej oraz odstępów. Nieograniczona prędkość przesuwu. Wydłużona żywotność baterii.

Zastosowanie:

Zwłaszcza do warsztatów i izb pomiarowych.

w dostawie::

W komplecie trzebień z końcówką sferyczną \varnothing 5 mm, blok kalibracyjny, 4 baterie nr 081556, rozm. LR6.

Wyp. dodatkowe:

Czujnik, rysik traserski, przewód do transmisji danych, zasilacz.

norma: Norma zakładowa

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Złącze Digimatic

złącze: Złącze USB

zapisywanie wartości pomiaru: jednorazowe nastawienie punktu zerowego

Kalibracja: E2

zakres pomiarowy: 0 - 350 mm

maksymalny zakres zastosowania: 0 - 465 mm
 odczyt przełączany co: 0,001 / 0,0005 mm
 granica błędu (L = odcinek pomiaru w mm): 2,4 + 3,5 L / 1000 μ m
 dokładność powtórzeń przy pomiarze płaszczyzn: 1,8 μ m
 odchyłka prostopadłości (czołowa): 7 μ m

Opis techniczny

odczyt przełączany co	0,001 / 0,0005 mm
metoda przesuwu sań pomiarowych	ręcznie
granica błędu (L = odcinek pomiaru w mm)	2,4 + 3,5 L / 1000 μ m
nacisk pomiarowy	1,5 \pm 0,5 N
Kalibracja	E2
odchyłka prostopadłości (czołowa)	7 μ m
dokładność powtórzeń przy pomiarze płaszczyzn	1,8 μ m
z bateriami / akumulatorami	4x 081560 LR6
maksymalny zakres zastosowania	0 - 465 mm
zakres pomiarowy	0 - 350 mm
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Złącze USB
zapisywanie wartości pomiaru	jednorazowe nastawienie punktu zerowego
Technika pomiarowa	cyfrowy

Usługi

Kalibracja wysokościomierzy cyfrowych maks. zakres pomiarowy 400 mm	014360 400
Kalibracja DAkkS Wysokościomierz cyfrowy maks. zakres pomiarowy 400 mm	014600 400