

**Mahr****Wysokościomierz cyfrowy Digimar, Typ: 600****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	445320 600
GTIN	4059192017187
Klasa artykułu	43B

**Opis****Wykonanie:****System pomiaru:**

- **Bardzo wysoka dokładność pomiaru i niezawodność dzięki optycznemu, przyrostowemu systemowi pomiarowemu z podwójną głowicą.**
- **Dynamiczny system pomiarowy zapewnia wysoką powtarzalność.**
- **Poduszka powietrzna zapewnia łatwy i płynny przesuw.**
- **Precyzyjne prowadzenie głowicy pomiarowej po torze prowadzącym ze stali stopowej.**
- **Proste procesy pomiarowe dzięki saniom pomiarowym z silnikiem.**
- **Stałe wartości pomiaru pozostają zachowane również po wyłączeniu.**
- **Zintegrowany, ładowany akumulator umożliwiający pomiar niezależny od sieci.**

**Panel obsługi i wskazań:**

- **Duże i przejrzyste przyciski funkcji.**
- **Czytelny wyświetlacz graficzny LCD z podświetleniem ekranu.**
- **Obsługa menu dzięki intuicyjnym ikonom.**
- **Możliwość ustawienia dodatkowych punktów zerowych na obrabianym elemencie.**
- **Z kompensacją temperatury dzięki czujnikowi temperatury.**

**w dostawie::**

W komplecie panel obsługi i wskazań, podstawa nr 445410, rozm. T6, trzpień pomiarowy nr 445420, rozm. K6/51, blok nastawczy, zasilacz nr 445432, akumulator Ni-MH nr 445430 i instrukcja obsługi.

**Wyp. dodatkowe:**

Zestawy trzpieni pomiarowych nr 445400.

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: E2

zakres pomiarowy: 600 mm

maksymalny zakres zastosowania: 0 - 770 mm

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

granica błędu (L = odcinek pomiaru w mm):  $2,8 + L / 300 \mu\text{m}$ dokładność powtórzeń przy pomiarze płaszczyzn:  $2 \mu\text{m}$ dokładność powtórzeń przy pomiarze otworów:  $3 \mu\text{m}$ **Opis techniczny**

odchyłka prostopadłości (czołowa)	20 $\mu\text{m}$
maksymalny zakres zastosowania	0 - 770 mm
masa	30 kg
zakres pomiarowy	600 mm
wys. całkowita	985 mm
długość podstawy	240 mm
szerokość podstawy	250 mm
granica błędu (L = odcinek pomiaru w mm)	$2,8 + L / 300 \mu\text{m}$
odczyt przełączany co	0,01 / 0,001 mm
dokładność powtórzeń przy pomiarze płaszczyzn	$2 \mu\text{m}$
dokładność powtórzeń przy pomiarze otworów	$3 \mu\text{m}$
nacisk pomiarowy	$1,0 \pm 0,2 \text{ N}$
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	445430
Kalibracja	E2
napięcie znamionowe	4,8 V
rodzaj akumulatora	niklowo-wodorkowe
Liczba dołączonych akumulatorów	1
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
norma	Norma zakładowa

przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Interfejs RS232C
złącze	Interfejs RS232C
Technika pomiarowa	cyfrowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Wysokościomierz

## Usługi

Kalibracja wysokościomierzy cyfrowych maks. zakres pomiarowy 800 mm	014360 800
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Wysokościomierz cyfrowy maks. zakres pomiarowy 800 mm	014600 800
Kalibracja wysokościomierzy cyfrowych maks. zakres pomiarowy 800 mm	024000 800
Kalibracja DAkkS Wysokościomierz cyfrowy maks. zakres pomiarowy 800 mm	024010 800

## Akcesoria

Zestawy trzpieni pomiarowych zawartość (części) 6	445400 6
Zasilacz wtyczkowy	445432
Przewody przyłączeniowe Typ D2	498940 D2
Uchwyty do trzpieni pomiarowych Typ T6	445410 T6
Przewody przyłączeniowe Typ USB2	498940 USB2
Przewody przyłączeniowe Typ R2	498940 R2
Zestawy trzpieni pomiarowych zawartość (części) 11	445400 11
Trzpienie pomiarowe z końcówką sferyczną Typ K6/51	445420 K6/51
Zestaw akumulatorów 4,8 V	445430