

**Mahr****Cyfrowe wysokościomierze i przyrządy traserskie z wyjściem danych,  
wysokość trasowania: 600 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	445000 600
GTIN	4059192016814
Klasa artykułu	43B

**Opis****Wykonanie:**

Kontrastowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny o wysokości 12 mm. Ergonomiczna, stabilna stopa z hartowaną i docieraną podstawą, umożliwia łatwe i płynne przesuwanie. Suwak i prowadnica z hartowanej stali nierdzewnej. Duże pokrętło do pozycjonowania i pomiaru. **Dodatkowy mechanizm dokładnej regulacji i wkręt ustalający.**

**w dostawie::**

1 bateria nr 081560, wielk. CR2032,  
1 rysik HM nr 445002.

**Wyp. dodatkowe:**

Uchwyt nr 445004 do czujników dźwignikowo-zębatych i czujników zegarowych, przewód do transmisji danych nr 498940.

norma: Norma zakładowa

przełączalny odczyt: mm / cale

złącze: Złącze Digimatic

złącze: Interfejs RS232C

złącze: Interfejs RS232C

zapisywanie wartości pomiaru: System MAHR Reference-Lock

odczyt: 0,01 mm

odczyt: 0,0005 cal

granica błędu: 0,05 mm

przekrój kolumny pomiarowej: 35×15 mm

długość podstawy: 180 mm  
szerokość podstawy: 98 mm

## Opis techniczny

szerokość podstawy	98 mm
masa	6,2 kg
wysokość trasowania	600 mm
przekrój kolumny pomiarowej	35×15 mm
długość podstawy	180 mm
granica błędu	0,05 mm
odczyt	0,0005 cal
odczyt	0,01 mm
z bateriami / akumulatorkami	081560 CR2032
liczba baterii	1
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Interfejs RS232C
złącze	Interfejs RS232C
zapisywanie wartości pomiaru	System MAHR Reference-Lock
Technika pomiarowa	cyfrowy
Kalibracja	E1

## Usługi

Kalibracja wysokościomierzy/wysokościomierzy traserskich maks. zakres pomiarowy 1000 mm	014350 1000
Znakowanie opis laserowy	018940

## Akcesoria

Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
--------------------------------------	--------

Przewody przyłączeniowe typ USB2	498938 USB2
Zamienny rysik traserski z płytką HM	445002
Uchwyt 4-kątny	445004
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	498940 D2
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ R2	498940 R2
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032	081560 CR2032
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Nadajnik typ S4E	498966 S4E