

Mahr**Wysokościomierz cyfrowy Digimar 816CLT, Typ: 600****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	445325 600
GTIN	4059192066888
Klasa artykułu	43B

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

- Bardzo wysoka dokładność pomiaru i niezawodność dzięki przyrostowemu systemowi pomiarowemu.
- Poduszka powietrzna zapewnia łatwy i płynny przesuw.
- Proste procesy pomiarowe dzięki saniom pomiarowym z silnikiem.
- Zintegrowany, ładowany akumulator umożliwiający pomiar niezależny od sieci.
- Kompensacja temperatury dzięki wewnętrznemu czujnikowi temperatury.

Panel obsługi i wskazań:

- Duży i przejrzysty wyświetlacz dotykowy z podświetleniem ekranu.
- Obsługa menu za pomocą intuicyjnych ikon w kilku językach.
- Możliwość ustawienia dodatkowych punktów zerowych na obrabianym elemencie.
- Możliwość podłączenia dodatkowego przyrządu pomiarowego z interfejsem Mahr-Connect.
- Rozwiązanie przyszłościowe dzięki funkcji aktualizacji.
- Automatyczne przełączenie w tryb gotowości (bez utraty wartości pomiarowych).

Funkcje:

- Pomiar na dole lub na górze.
- Szerokość poprzeczki lub rozstaw rowków włącznie ze środkiem poprzeczki i rowka.

- Średnica otworu lub wału włącznie ze środkiem otworu lub wału.
- Punkt zwrotny otworów (górze lub dół).
- Punkt zwrotny wału (górze lub dół).
- Obliczanie rozstawów lub symetrii.
- Dynamiczne funkcje pomiarowe.
- Pomiar kąta prostego.
- Pomiar prostoliniowości.
- Programy pomiarowe.
- Przetwarzanie danych pomiarowych.
- Wydruk bezpośredni na drukarce USB lub Bluetooth.
- Protokoły pomiarowe w formacie PDF lub możliwość zapisu jako plik CSV.

w dostawie::

W komplecie panel obsługi i wskazania. Wspornik nr 445410 wielk. T6, trzpień pomiarowy nr 445420 wielk. K6/51, blok nastawczy, kabel USB, osłona, zasilacz, akumulator litowo-jonowy oraz instrukcja obsługi.

Wyp. dodatkowe:

Zestaw drukarek Bluetooth nr 499017 wielk. PRINTER, odbiornik radiowy iwi nr 498912 wielk. STICK (konieczne 2 sztuki), zestaw czujników pomiarowych nr 445400, przewód przyłączeniowy nr 498941 wielk. DK-M1, uchwyt nr 445410 wielk. TI, czujnik zegarowy nr 435671.

Opis techniczny

dokładność powtórzeń przy pomiarze otworów	2 μm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	445430
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
wys. całkowita	938 mm
rodzaj akumulatora	niklowo-wodorkowe
Kalibracja	E2
odczyt przełączany co	0,01 / 0,005 / 0,001 / 0,0005 / 0,0001 mm
granica błędu (L = odcinek pomiaru w mm)	2,0 + L / 400 μm
szerokość podstawy	278 mm
Liczba dołączonych akumulatorów	1
masa	26 kg
dokładność powtórzeń przy pomiarze płaszczyzn	1 μm
napięcie znamionowe	4,8 V

maksymalny zakres zastosowania	0 - 770 mm
nacisk pomiarowy	1,0 ± 0,2 N
zakres pomiarowy	600 - 600 mm
odchyłka prostokątności (czołowa)	8 μm
długość podstawy	255 mm
Obszar zastosowania z obracającym uchwytem do trzpieni pomiarowych	170 - 770 mm
norma	norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze USB
złącze	system radiowy MAHR i-wi
Technika pomiarowa	cyfrowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Wysokościomierz