

Garant**Setting Bench SB 1, typ: 1500****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	439900 1500
GTIN	4062406785727
Klasa artykułu	41R

Opis**Wykonanie:**

Łatwy i wygodny w obsłudze poziomy przyrząd nastawczy z ekranem dotykowym przystosowanym do warunków warsztatowych do nastawiania wewnętrznych i zewnętrznych przyrządów pomiarowych. Wysoka jakość wykonania; urządzenie ma masywną podstawę z granitu oraz precyzyjne prowadnice. Precyzyjny sterownik silnika reguluje wybrane wartości zadane w czasie rzeczywistym również podczas wywierania różnych wartości nacisku pomiarowego. Wielojęzyczne oprogramowanie. Porty USB do drukarki i skanera.

Funkcja:

- **Możliwość wprowadzania wymiarów wewnętrznych i zewnętrznych w milimetrach lub calach.**
- **Zintegrowany analizator tolerancji z funkcją szybkiego wyboru wartości minimalnych, maksymalnych i średnich.**
- **Zapis Ulubionych umożliwia wielokrotne wybieranie przyrządów pomiarowych.**
- **System rejestruje przebieg (historię), który można wywołać w dowolnym czasie.**

w dostawie::

Zawiera zasilacz, osłonę przeciwpyłową, kalibrację fabryczną, instrukcję eksploatacji, uchwyty transportowe. Dostawa płatna.

Wyp. dodatkowe:

Adapter nr 439910; 439912; 439915; 439916, drukarka nr 085505, skaner kodów kreskowych 2D 439930 rozm. 1950GHD, listwa z gniazdami wtykowymi nr 081163; 081179.

wskazówka:

Wartość graniczna odchyłki pomiarowej (MPE) wg VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 arkusz 17.2. Dopuszczalne warunki otoczenia 20 °C ±3 K, mierzone wzorcem kalibracyjnym lub

znormalizowanymi przyrządami pomiarowymi z zastosowaniem zintegrowanej kompensacji temperatury.

Opis techniczny

złącze	Złącze USB
Głębokość płyty podstawy	320 mm
Rodzaj wyświetlacza	Ekran dotykowy TFT
przełączalny odczyt	mm / cale
zasilanie bat.	100 – 240 V
zakres pomiarów zewnętrznych	40,1 - 1556 mm
wysokość	706 mm
masa	430 kg
odczyt	0,001 mm
napięcie wyjściowe	24 V, 5 A
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
wielkość wyświetlacza	10 cal
częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz
dokładność	1,5 + L (mm)/300 µm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
długość podstawy	2240 mm
pobór mocy	150 W
Napięcie w sieci	100 - 240 V
dokładność powtórzeń (2 σ)	1 µm
zakres pomiarów wewnętrznych	1 - 1516 mm
Rodzaj produktu	Przyrządy nastawcze