

Informacje o produktach

Przyrządy nastawczy i pomiarowy Precimar Linear 2000

Właściwości produktu

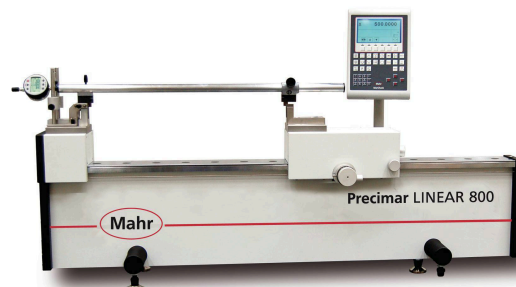
Długościomierze LINEAR firmy Mahr szczególnie nadają się do zastosowania jako przyrządy do ustawiania i regulacji w warunkach produkcyjnych. Umożliwiają precyzyjne ustawienie przyrządów do pomiarów porównawczych wewnętrznych i zewnętrznych, średnicówek, średnicówek 2-punktowych, czujnikowych sprawdzianów szczękowych i wielu innych przyrządów pomiarowych.

Bezstopniowo regulowany etalon LINEAR jest ekonomiczną alternatywą dla sprawdzianów nastawczych, pierścieni nastawczych i płytek wzorcowych.

Bezsporne zalety to łatwość obsługi, krótki czas nastawy i możliwość ustawienia dowolnego wymiaru. Przełączany regulator nacisku pomiarowego, zarówno do pomiarów zewnętrznych jak i wewnętrznych, zapewnia wyniki pomiaru niezależne od wpływu użytkownika. W przypadku zastosowania jako przyrząd pomiarowy.

Zastosowanie

- Ustawianie uniwersalnych przyrządów do pomiarów porównawczych, np. Multimar 844 T
- Ustawianie 2-punktowych średnicówek, takich jak Intramess 844 N
- Ustawianie czujnikowych sprawdzianów szczękowych, np. MaraMeter 840 F
- Kontrola i ustawianie mikrometrów zewnętrznych
- Sprawdzanie wymiarów nastawczych, prętów itd.
- Sprawdzanie suwmiarek
- Sprawdzanie i ustawienie średnicówek
- Pomiar elementów cylindrycznych
- Pomiar wymiarów wewnętrznych i otworów itd.



Nr art.: 5357304

Dane techniczne

Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) [mm]	2,450 x 240 x 460
Zakres pomiarowy pomiaru zewnętrznego [mm]	0 do 2015
Zakres pomiarowy pomiaru wewnętrznego [mm]	40 do 2055
Odchylenie pomiaru długości MPE_{E1} (L w mm) [μm]	$\leq (0,7 + L/1000)$
Naciski pomiarowe [N]	3
Powtarzalność [μm]	$\leq 0,5$
Długość urządzenia [mm]	2450
Masa [kg]	ok. 320

Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
7024634	Kabel do transmisji danych RS232C	
4102333	Kabel przejściowy RS232-USB	817 USB