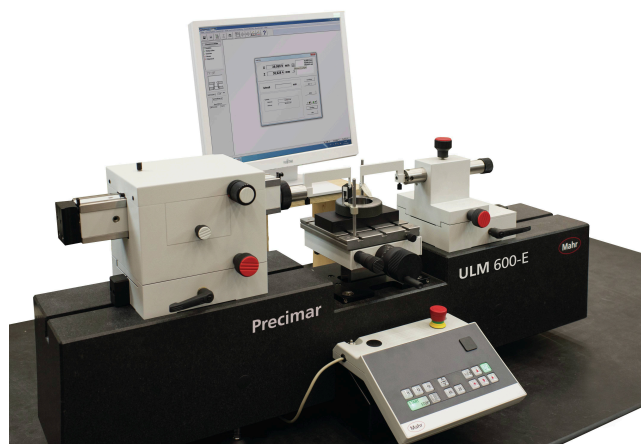


Informacje o produktach

Urządzenia kalibracyjne Precimar ULM 1000-E

Zakres dostawy

Standardowe oprogramowanie 828 WIN „Swobodny pomiar”, Jednostka analizująca PC (bez monitora), Uchwyt magnetyczny czujnika temperatury, Para kabłąków pomiarowych, głębokość zanurzenia 14 mm, 2 podkładki równoległe 60/20, 2 łapy do szybkiego mocowania, 2 nasadki pomiarowe ze strefą kulistą, Sprawdzian nastawczy 2, Pamięć USB, Masa 0,25/0,5/1,0/2,0 N, Klucz sześciokątny, Śrubokręt, Opakowanie akcesoriów



Nr art.: 5350262

Zastosowanie

Wzorcowanie

- gładkich sprawdzianów trzpieniowych i pierścieniowych,
- pierścieni nastawczych,
- sprawdzianów szczękowych, • średnicówek,
- płytek wzorcowych,
- sprawdzianów do gwintów,
- sprawdzianów do gwintów stożkowych,
- sprawdzianów do kół zębatych,
- sprawdzianów stożkowych,
- czujników zegarowych,
- mikrokatorów,
- średnicówek 2-punktowych,
- mikrometrów kabłąkowych,
- średnicówek 2-punktowych.
- Pomiar długości na precyzyjnym stole

Dane techniczne

Zakres pomiarowy pomiaru zewnętrznego [mm]	0 do 1060
Zakres pomiarowy pomiaru wewnętrznego [mm]	0,5 do 905
Bezpośredni zakres pomiarowy [mm]	100
Odchylenie pomiaru długości MPE_{E1} (L w mm) [μm]	$\leq (0,09+L/2000)$
Powtarzalność [μm]	$\leq 0,05$
Naciski pomiarowe [N]	0,2 ; 1,0 do 4,5 ; 11
Długość urządzenia [mm]	1500
Masa [kg]	215
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) [mm]	1080 / 1500 / 2000 x 380 x 480 ULM 300-E: 685 x 280 x 480