

# Informacje o produktach

## Długościomierz Precimar PLM 600-E

### Zakres dostawy

Standardowe oprogramowanie 828 WIN „Swobodny pomiar”, Jednostka analizująca PC (bez monitora), 2 podkładki równoległe 60/20, 2 końcówki nasadzone  $\varnothing$  5 mm, 2 łapy do szybkiego mocowania, Para kabłąków pomiarowych 90/60 Ci/a, Pamięć USB, Opakowanie akcesoriów

### Zastosowanie

Kalibracja

- gładkich sprawdzianów trzpieniowych i pierścieniowych,
- pierścieni nastawczych,
- sprawdzianów szczękowych,
- średnicówek,
- płytek wzorcowych,
- sprawdzianów do gwintów,
- sprawdzianów do gwintów stożkowych,
- sprawdzianów do kół zębatych,
- czujników zegarowych,
- mikrokatorów,
- średnicówek 2-punktowych,
- mikrometrów kabłąkowych,
- średnicówek 2-punktowych,
- przy precyzyjnych pomiarach długości,
- przy pomiarach elementów cienkościennych lub zdeformowanych.



Nr art.: 5350700

### Dane techniczne

<b>Zakres pomiarowy pomiaru zewnętrznego [mm]</b>	0 do 600
<b>Zakres pomiarowy pomiaru wewnętrznego [mm]</b>	0,5 do 445
<b>Bezpośredni zakres pomiarowy [mm]</b>	200
<b>Odchylenie pomiaru długości <math>MPE_{E1}</math> (L w mm) [<math>\mu</math>m]</b>	$\leq (0,085 + L/1500)$
<b>Powtarzalność [<math>\mu</math>m]</b>	$\leq 0,05$
<b>Odchyłka pozycjonowania/błąd graniczny (L w mm) [<math>\mu</math>m] *</b>	$\leq (0,07 + L/2000)$
<b>Prędkość zetknięcia za pomocą joysticka (maks.)</b>	8 mm/s
<b>Naciski pomiarowe [N]</b>	0 do 13,9
<b>Długość urządzenia [mm]</b>	1660
<b>Masa [kg]</b>	480
<b>Powierzchnia stołu (A x B) mm</b>	150 x 300