

# Informacje o produktach

## Urządzenia kalibracyjne Precimar ULM 1000 S-E

### Zakres dostawy

Standard software 828 WIN  
"Free measuring", PC evaluation unit (without monitor), Magnetic holder for temperature probe, Pair of measuring brackets, immersion depth 14 mm, 2 parallel gage blocks 60/20, 2 quick clamps, 2 measuring heads with spherical zone, Setting gage 2, USB stick, Weights 0.25/0.5/1.0/2.0N, Hexagonal wrench, Screwdriver, Accessories package

### 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,
- sprawdzianów stożkowych,
- czujników zegarowych,
- precyzyjnych przyrządów wskazówkowych,
- średnicówek 2-punktowych,
- mikrometrów kabłąkowych,
- średnicówek 2-punktowych,

Nr art.: 5350268



### Dane techniczne

<b>Zakres pomiarowy pomiaru zewnętrznego [mm]</b>	0 do 1025
<b>Zakres pomiarowy pomiaru wewnętrznego [mm]</b>	0,5 do 870
<b>Bezpośredni zakres pomiarowy [mm]</b>	Pomiar zewnętrzny: 0 do 1025 Pomiar wewnętrzny: 0,5 do 870
<b>Odchylenie pomiaru długości <math>MPE_{E1}</math> (L w mm) [<math>\mu</math>m]</b>	tylko z elementem pomiarowym ABBE: $MPE E1 \leq (0,09+L/2000)$ z systemem pomiarowym w łożu podstawy: $MPE E1 \leq (0,6+L/1000)$
<b>Powtarzalność [<math>\mu</math>m]</b>	z elementem pomiarowym Abbego: $\leq 0,05$ z systemem pomiarowym w łożu podstawy: $\leq 0,2$
<b>Naciski pomiarowe [N]</b>	0,2 ; 1,0 do 4,5 ; 11
<b>Długość urządzenia [mm]</b>	1500
<b>Masa [kg]</b>	215
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) [mm]</b>	1500 x 380 x 480