

Informazioni prodotto

Macchina di Taratura Universale Precimar ULM 1000 S-E

La fornitura comprende

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



Applicazioni

- Calibrazione di
- tamponi e anelli lisci
 - anelli di riscontro
 - calibri a forcella
 - blocchetti sferici, micrometri interni
 - blocchetti piano paralleli
 - calibri filettati
 - calibri filettati conici
 - calibri per ingranaggi
 - calibri conici
 - comparatori
 - misuratori millesimali
 - alesametri a 2 punti di contatto
 - micrometri a vite
 - micrometri interni a 2 punti

Articolo n.: 5350268

Dati tecnici

Campo di misura esterna [mm]	da 0 a 1025
Campo di misura interna [mm]	da 0,5 a 870
Campo di misura diretto [mm]	Misurazione esterna: da 0 a 1025 Misurazione interna: da 0,5 a 870
Scostamento di misura di lunghezza MPE_{E1} (L in mm) [μm]	solo con elemento di misura ABBE: $MPE_{E1} ? (0,09+L/2000)$ con sistema di misura nella base: $MPE_{E1} ? (0,6+L/1000)$
Ripetibilità [μm]	con elemento di misura Abbe: ? 0,05 con sistema di misura nella base: ? 0,2
Forze di misura [N]	0,2 ; da 1,0 a 4,5 ; 11
Lunghezza dell'apparecchio [mm]	1500
Massa [kg]	215
Dimensioni dell'apparecchio (LxPxH) [mm]	1500 x 380 x 480