

Informazioni prodotto

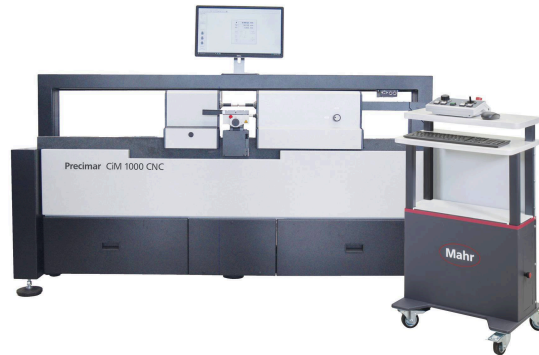
Macchina di misura di precisione Precimar CIM 1000 CNC

La fornitura comprende

Standard software 828 WIN
"Free measuring", PC evaluation unit (without monitor), 2 parallel gage blocks 60/20, 2 plug-in heads Ø 5mm, 2 quick clamps, Pair of measuring brackets 90/60 Ci/a, USB stick, 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
 - comparatori
 - misuratori millesimali
 - alesametri a 2 punti di contatto
 - micrometri a vite
 - micrometri interni a 2 punti
 - Misura di lunghezza di precisione
 - Misura di pezzi a pareti sottili e deformati



Articolo n.: **5350701**

Dati tecnici

Campo di misura esterna [mm]	da 0 a 1000
Campo di misura interna [mm]	da 0,5 a 845
Campo di misura diretto [mm]	300
Scostamento di misura di lunghezza MPE_{E1} (L in mm) [μm]	$\leq (0,055 + L/1500)$
Ripetibilità [μm]	? 0,03
Errore di posizione / limite di errore (L in mm) [μm] *	$\leq (0,04 + L/2000)$
Velocità di tastatura con joystick (max)	8
Forze di misura [N]	da 0 a 13,9
Lunghezza dell'apparecchio [mm]	2500
Massa [kg]	840
Piano tavola (L x P) mm	150 X 350