

Informações de produtos

Aparelhos para medições de calibração Precimar ULM 1000 S-E

Escopo de fornecimento

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



Aplicação

Calibração de

- Calibres macho e calibres anéis lisos
- Anéis padrão
- Calibres de boca
- Blocos padrão esféricos, calibres de pontas
- Blocos padrão
- Calibradores de rosca
- Calibres cônicos de rosca
- Calibres para engrenagens
- Calibres cônicos
- Relógios comparadores
- Indicadores de precisão
- Aparelhos para medições internas em 2 pontos
- Micrômetros
- Micrômetros internos de 2 pontos

Artigo nº: **5350268**

Dados técnicos

Campo de medição da medição externa [mm]	0 até 1025
Campo de medição da medição interna [mm]	0,5 até 870
Campo de medição direto [mm]	Medição externa: 0 até 1025 Medição interna: 0,5 até 870
Desvio de medição longitudinal MPE_{E1} (C em mm)[μm]	somente com elemento de medição ABBE: $MPE_{E1} \leq (0,09+L/2000)$ com sistema de medição na estrutura de base: $MPE_{E1} \leq (0,6+L/1000)$
Repetibilidade [μm]	com elemento de medição Abbe: $\leq 0,05$ com sistema de medição na estrutura de base: $\leq 0,2$
Forças de medição [N]	0,2 ; 1,0 até 4,5 ; 11
Comprimento do aparelho [mm]	1500
Massa [kg]	215
Dimensões do aparelho (CxLxH) [mm]	1500 x 380 x 480