

Informace o produktu

Univerzální délkoměr s velkým přímým měřicím rozsahem Precimar ULM 1000 S-E

Rozsah dodávky

Standardní software 828
WIN „Volné měření“, PC
vyhodnocovací jednotka (bez
monitoru), Magnetický držák
pro teplotní čidla, Pár měřicích
třmenů, hloubka vnoření 14 mm,
2 paralelní podpěry 60/20, 2
rychloupínací čelisti, 2 měřicí
nástavce s kulovou zónou,
Seřizovací měrka 2, USB disk,
Hmotnosti 0,25/0,5/1,0/2,0N,
Šestihřanný klíč, Šroubovák,
Balení příslušenství



Použití

Kalibrace

- Hladkých kalibračních trnů a kroužků
- Nastavovacích kroužků
- Třmenových měrek
- Kulových koncových měrek, násuvných měrek
- Koncových měrek
- Závitových kalibrů
- Kuželovitých závitových kalibrů
- Kalibrů na ozubení
- Kuželových kalibrů
- Číselníkových úchylkoměrů
- Přesných úchylkoměrů
- 2bodových přístrojů na měření vnitřních rozměrů
- Třmenových mikrometrů
- Mikrometrických odpichů
- Libovolné měření délky s minimální nejistotou

Č. položky: **5350268**

Technické parametry

Rozsah měření, vnější měření [mm]	0 až 1025
Rozsah měření, vnitřní měření [mm]	0,5 až 870
Přímý rozsah měření [mm]	Vnější měření: 0 až 1025 Vnitřní měření: 0,5 až 870
Odchylna měření délky MPE_{E1} (L v mm) [μm]	pouze s měřicím prvkem ABBE: $MPE_{E1} \leq (0,09+L/2000)$ s měřicím systémem v základním loži: $MPE_{E1} \leq (0,6+L/1000)$
Opakovatelnost [μm]	s Abbeho měřicím prvkem: $\leq 0,05$ s měřicím systémem v základním loži: $\leq 0,2$
Měřicí síly [N]	0,2 ; 1,0 až 4,5 ; 11
Délka přístroje [mm]	1500
Hmotnost [kg]	215
Rozměry přístroje (DxŠxV) [mm]	1500 x 380 x 480