

# Termékinformációk

## Kalibráló mérőkészülékek Precimar ULM 520 S-E

### Szállítási terjedelem

Alapértelmezett szoftver  
828 WIN „Szabad mérés”, PC  
kiértékelőegység (monitor  
nélkül), Mágneses tartó  
hőmérséklet-érzékelőhöz,  
Mérőkengyel-pár, merülési  
mélység 14 mm, 2 db párhuzam-  
alátét 60/20, 2 db gyorsfeszítő,  
2 db mérőfeltét golyózónával,  
Beállító idomszer 2, USB stick,  
Súlyok 0,25/0,5/1,0/2,0N,  
Hatlapú csavarkulcs,  
Csavarhúzó, Tartozékcsomag

### Alkalmazás

Az alábbiak kalibrálása:

- Sima dugós idomszerek és gyűrűk
- Beállító gyűrűk
- Villás idomszerek
- Golyós mérőhasábok, csúcsos idomszerek
- Mérőhasábok
- Menetidomszerek
- Kúpos menetidomszerek
- Fogazat idomszerek
- Kúpos idomszerek
- Mérőórák
- Finomkijelzők
- Kétpontos furatmérő készülékek
- Kengyeles mikrométerek
- Kétpontos furatmikrométerek

Cikksz.: 5350267

### Műszaki adatok

<b>Méréstartomány, külső mérés [mm]</b>	0 és 520 között
<b>Méréstartomány, belső mérés (mm)</b>	0,5 és 365 között
<b>Közvetlen méréstartomány [mm]</b>	Külső mérés: 0 és 520 között Belső mérés: 0,5 és 365 között
<b>Hosszmérés-eltérés <math>MPE_{E1}</math> (L mm-ben) [<math>\mu</math>m]</b>	csak ABBE-mérőelemmel: $MPE_{E1} \leq (0,09+L/2000)$ alapágvas mérőrendszerrel: $MPE_{E1} \leq (0,6+L/1000)$
<b>Ismételhetőség [<math>\mu</math>m]</b>	Abbe-mérőelemmel: $\leq 0,05$ alapágvas mérőrendszerrel: $\leq 0,2$
<b>Mérőerők [N]</b>	0,2; 1,0-4,5; 11
<b>Készülék hossz [mm]</b>	1080
<b>Tömeg [kg]</b>	160
<b>Készülék méretek (H x Szé x M) [mm]</b>	1080 x 380 x 480

