

Digitális szintező

Sorozat 950

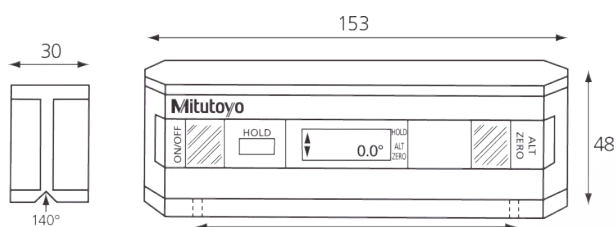
Digitális precíziós szintező jellemzői:

- Síklapúság, merőlegesség és dőlés ellenőrzéshez.
- Precíziós alumínium támasztó keret, merev kivitel, alacsony súly.



950-318

No.	Max. megengedett eltérés (°)	Ismételhetőség (°)	Adatkimenet	Érzékenység (°)	Tömeg [g]
950-317	Vízszintes: 0,1 Függőleges: 0,2	0,1		0,1	300
950-318	0,05 (0 - 10) 0,1 (80 - 90) 0,2 (10-80)	0,05		0,01 (0 - 9,99) 0,1 (10 - 90)	300



105
Távolság a két M3x0,5 mm szerelő furatok között

Hézagmérő

Sorozat 184 - Hézagmérők

Hézagmérők különböző mérési feladatokhoz:

- Méret egyértelműen látható minden levélen.
- A levelek egyszerűen szétválaszthatók és külön is használhatók.



184-3045

Specifikáció

Tartomány	360° (4 x 90°)
Tápegység	Normál elem (9 V) 6LR61
Elem élettartam	~ 500 óra
Szállítva	Dobozban szállítjuk.

Külön tartozék

No.	Leírás
50AAA983A	RS-232 C 25-eres jelkábel lábkapcsolóval, for series 950

