

Niveau numérique

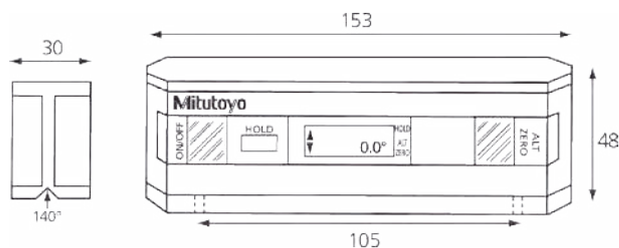
Série 950

- Pour une visualisation rapide de la planéité, de la perpendicularité et de tous les angles intermédiaires.
- Un cadre en aluminium très sobre et une surface d'appui très rigide assurent une très grande précision et une excellente rigidité pour un poids réduit.



950-317

Réf.	Précision	Répétabilité	Modèle	Sortie de données	Lecture / Sensibilité	Poids [g]
950-317	Horizontale : 0.1° Verticale : 0.2°	0.1	Pro 360		0.1°	300
950-318	0.05° (0 à 10°) 0.1° (80 à 90°) 0.2° (10 à 80°)	0.05	Pro 3600		0.01° (0 à 9.99°) 0.1° (10 à 90°)	300



Distance entre deux trous de montage M 3 x 0,5 mm

Jauge d'épaisseur

Série 184 - Jauge d'épaisseur

- Lames aisément démontables. Dimension inscrite sur chaque lame.
- Lames verrouillables individuellement en position ouverte.

Métrique

Réf.	Plage de mesure	Précision (20°)	Nombre de lames	Longueur de lames [mm]
184-304S	0,05-1,0 mm par pas de 0,05 mm	0,05 à 0,15 mm : ±0,005 mm 0,20 à 0,50 mm : ±0,012 mm 0,55 à 1,00 mm : ±0,020 mm	20	150

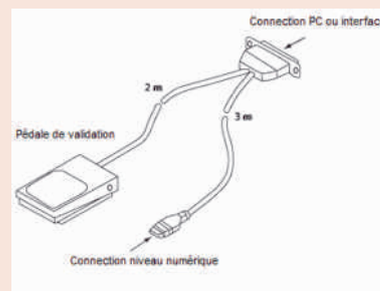
Caractéristiques techniques

Plage de mesure	360° (4 x 90°)
Alimentation	Pile standard 9 V (fournie)
Durée de vie de la pile	Environ 500 heures
Livré	Livré en coffret

Accessoires en option

Réf.	Description
50AAA983A	Câble RS-232C 25 broches avec pédale
64PPP794	Semelle prismatique magnétique

- 50AAA983A : pour 950-318 seulement



184-304S