

### Caractéristiques techniques

Dimensions	200 x 44 x 38,2 mm
Angle d'appui du prisme	140°
Livré	En coffret bois

## Niveau droit

### Série 960

- Pour la mise à niveau et le contrôle des surfaces planes et cylindriques de machines de précision.
- Surfaces d'appui prismatiques et planes, rectifiées avec précision.
- Niveaux latéral et transversal.
- Possibilité de réglage.



960-601

Réf.	Graduation / sensibilité mm/m	Graduation / sensibilité en seconde	Précision mm/m	Planéité de la semelle [μm]	Poids [kg]
960-601	0,1	20"	±0,5 graduations = ±0,05 mm/m	5	1,45
960-602	0,05	10"	±0,5 graduations = ±0,025 mm/m	5	1,45
960-603	0,02	4"	±0,7 graduations = ±0,014 mm/m	5	1,45

### Caractéristiques techniques

Dimensions	200 x 44 x 200 mm
Angle d'appui du prisme	140°
Livré	En coffret bois

## Niveau à cadre

### Série 960

- Pour la mise à niveau des surfaces horizontales et verticales des machines de précision.
- Surfaces d'appui rectifiées, 2 prismatiques et 2 planes.
- Niveau latéral et transversal.
- Possibilité de réglage.



960-701

Réf.	Graduation / sensibilité mm/m	Graduation / sensibilité en seconde	Précision [mm/m]	Planéité des faces [μm]	Parallélisme entre les faces [μm]	Perpendicularité entre les faces [μm]	Poids [kg]
960-701	0,1	20	0,03	5	50	25	4
960-702	0,05	10	0,015	5	25	25	4
960-703	0,02	4	0,01	3	10	15	4