

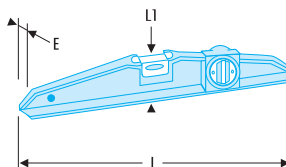
■ 307B - Niveaux trapézoïdaux standards

DIN 877

- En position inverse, précision 0,75 mm/m.
- Corps massif en alliage léger, moulé sous pression.
- Revêtement de protection par poudrage électrostatique.



🔗	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
307B.25	22	250	45	200
307B.40	23	400	50	420
307B.60	23	600	50	680



NIVEAUX TUBULAIRES

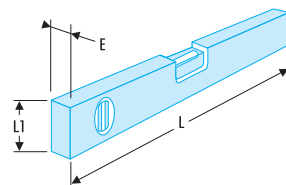
■ 320B - Niveaux standards, 1 semelle usinée

DIN 877

- En position inverse, précision 0,75 mm/m.
- Corps en alliage léger, étiré.
- Revêtement par poudrage électrostatique.
- Fiole verticale et fiole horizontale.



🔗	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
320B.40	21	400	50	96
320B.60	21	600	50	106



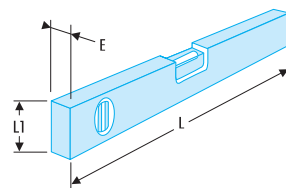
■ 309BM - Niveaux magnétiques

DIN 877

- En position inverse, précision 1 mm/m.
- Corps en alliage léger, étiré.
- Surfaces lisses et anodisées (nettoyage facile).
- Fiole verticale et fiole horizontale.



🔗	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
309BM.40	21	400	50	300
309BM.60	21	600	50	80



■ 311B - Niveaux magnétiques, 1 semelle usinée

DIN 877

- En position inverse, précision 0,5 mm/m.
- Equipé d'une fiole verticale, d'une fiole horizontale et d'une fiole de déclivité.



🔗	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
311B.60	25	600	54	184
311B.80	25	800	54	378

