

PIEDS A COULISSE / EQUERRE

331017 : pied à coulisse de précision, modèle universel, en acier inox. Vernier au 1/20 de mm, jauge de profondeur, mesures d'extérieur et d'intérieur. Un réglelet flexible en acier inox, 150 mm gradué recto/verso.



331017

331015 : pied à coulisse en fibre de verre, léger, incassable, inoxydable. Vernier au 1/10 de mm. Lecture des mesures d'extérieur et d'intérieur.

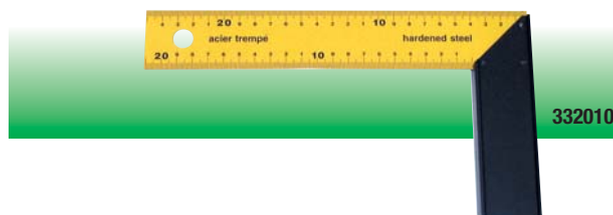


331015

Code	Désignation	Poids g
331017	COMP01 Pied à coulisse 1/20 + règle	290
331015	PCR10 Pied à coulisse plastique 1/10 + étui plastique	30
332014	RF200 Réglelet inox 200 mm	10
332010	EQ200 Equerre 200 mm	185



332014



332010

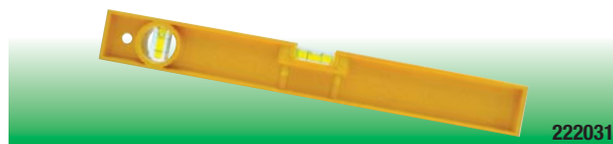
NIVEAUX

222021 et 222023 : niveaux en alliage léger antichoc, indéformables, à fioles horizontale et verticale, incassables. Surface lisse (nettoyage facile). Précision dans une position normale $0.057^\circ = 1 \text{ mm/m}$.



222021

222031 et 222033 : niveaux plastiques, à fioles horizontale et verticale, incassables. Précision dans une position normale 1 mm/m .



222031

222037 : niveau magnétique, en plastique ABS, à fioles horizontale et verticale. Une des fioles est intégrée dans une partie détachable, avec embase magnétique et rainure spéciale pour fils.



222037

Code	Composition	Longueur cm	Poids g
222021	NFR40V Niveau aluminium	40	280
222023	NFR60V Niveau aluminium	60	400
222031	NPL40V Niveau plastique	40	180
222033	NPL60V Niveau plastique	60	280
222037	NMP210 Niveau plastique magnétique	21	20

