

## 2631 : Niveau tubulaire / Niveau trapézoïdal

### LES PLUS

**Facilité de la mise à niveau verticale** : lecture "double vision" de face ou de côté.

**Grande qualité** : fioles garanties à vie, anti-UV, monoblocs (résistantes aux chocs).

**Précision optimum** de 0,5 mm/m.

### DESCRIPTION

**Le système "double vision"** permet une prise de niveau facilitée de face grâce à son miroir à 45°.

**Surface aimantée** pour faciliter le travail sur les matériaux métalliques.

Une précision optimum de 0,5 mm/m obtenue par des fioles haut de gamme monoblocs (résistantes aux chocs), **garanties à vie** avec ligne de niveau gravées à l'intérieur sans risque d'effacement.

Les fioles sont traitées contre les UV pour ne pas se décolorer sous l'effet des rayons du soleil.

#### Niveau tubulaire :

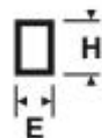
Niveau de haute qualité en profilé d'aluminium avec **2 semelles usinées**.

Les poignées sont équipées d'un revêtement antichocs pour protéger le niveau en cas de chute.

#### Niveau trapézoïdal :

Niveau de haute qualité de forme trapézoïdale en fonte d'aluminium.

Des patins absorbent de choc permettent d'ajuster la mise à niveau au marteau sans risque d'endommager le produit.



Désignation	L mm	H mm	E mm	kg	REF
Niveau tubulaire	500	60	25	0,530	<b>263120</b>
Niveau trapézoïdal	400	46	20	0,430	<b>263121</b>
Niveau trapézoïdal	500	46	20	0,440	<b>263122</b>
Niveau trapézoïdal	600	46	20	0,480	<b>263123</b>