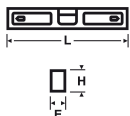


2631 : Niveau tubulaire / Niveau trapézoïdal



Les + produit :

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

Références

Ref	Désignation	L mm	H mm	E mm	kg
263120	Niveau tubulaire	500	60	25	0,530
263122	Niveau trapézoïdal	500	46	20	0,440

