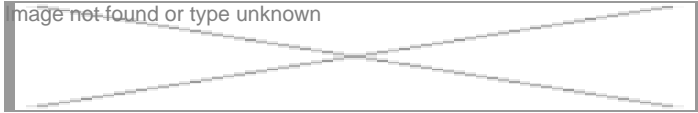


septembre 2010

Stanley

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Mesure Détection](#)

Niveau trapézoïdal antichoc



Le niveau trapézoïdal MLH commercialisé

depuis septembre par Stanley est conçu pour résister aux chocs grâce à un corps massif en alliage aluminium et des fioles incassables fabriquées à base d'Altuglass. La fiole horizontale est plus grande que sur les précédents modèles pour améliorer la visibilité et offre une précision de 0,05 mm/m. La base de l'outil a également été élargie pour assurer une meilleure stabilité. Cette référence est proposée en six modèles d'une longueur variant de trente centimètres à un mètre, plus trois versions à embase magnétique.