

**OPT 25**



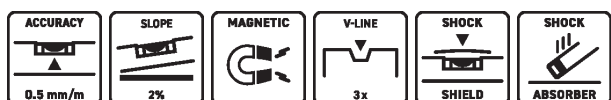
- 3 bulles-blocs en plexiglas résistant aux chocs : horizontale, verticale et d'inclinaison
- Bulle horizontale avec bulle d'air entourée d'une bordure rouge pour une excellente lisibilité surtout en cas de lumière très claire ou faible
- Mesure de pente pratique jusqu'à 2 % sur la bulle-bloc horizontale en plexiglas
- Bulle d'inclinaison facile à tourner avec des repères nets tous les 5° pour mesurer rapidement les angles
- Rainure en V avec aimants en terre rare pour les conduites et les chemins de câbles
- Modèle compact et robuste
- Boîtier en aluminium conique ultrarésistant
- Bonne protection du profilé grâce aux embouts résistant aux chocs

Ce niveau à bulle de type Torpedo multifonctionnel dispose d'une fiole horizontale, d'une fiole verticale et d'une fiole d'inclinaison, et peut être utilisé de manière polyvalente. La fiole horizontale avec un repère de pente pratique de 2 % et une bulle d'air bordée de rouge offre une lisibilité optimale, même en cas de lumière particulièrement forte ou faible. Les angles peuvent être déterminés rapidement et facilement grâce à la fiole d'inclinaison rotative. Des repères clairement visibles tous les 5° facilitent le travail. Les chemins de câbles et les conduites peuvent également être alignés grâce à la rainure en V et aux puissants aimants en terre rare. Un boîtier conique en aluminium très résistant avec des embouts antichocs garantit les propriétés de ce niveau à bulle compact.

**DONNÉES TECHNIQUES**

<b>PRÉCISION DE LA MESURE</b>	< 0,5 mm/m en position normale
<b>BULLE(S)</b>	1 nivelle horizontale 1 nivelle verticale 1 nivelle d'angle réglable
<b>FORCE DE TRACTION PAR AIMANT</b>	2,75 kg
<b>NOMBRE D'AIMANTS</b>	2
<b>CAPUCHONS</b>	caoutchouté
<b>RAINURE EN V</b>	nein
<b>ÉCHELLE GRADUÉE</b>	nein
<b>ÉLÉMENTS MURAUX ANTIDÉRAPANTS</b>	nein
<b>SURFACE DE MESURE</b>	Face inférieure fraisée finement
<b>MATÉRIAU</b>	Fonte d'aluminium
<b>DIMENSIONS (L X H X P)</b>	250 mm x 60 mm x 25 mm
<b>POIDS</b>	450 g

**MATÉRIEL LIVRÉ**



Réf. art.	CODE EAN	QTÉ
603.125	4021563729807	1

OPT 25