



## Niveau laser avec fioles à bulle, magnétique



Le niveau à bulle laser LBL100 de Klein Tools projette une ligne et un point laser horizontaux parallèlement à la base du niveau à une distance allant jusqu'à 22,9 m (75 pi). Trois fioles faciles à lire indiquent le niveau à 0° horizontalement et transversalement et à 90° verticalement. La puissante base aimantée en terres rares du niveau se fixe sur le support de nivellement compris et sur d'autres surfaces ferromagnétiques. Le dessus comporte une rainure en V s'ajustant au contour des tuyaux et des conduites. Ce produit comprend un support de nivellement pour le nivellement manuel sur les surfaces inégales.

### Spécifications

<b>Type:</b>	Laser et bulle	<b>Application:</b>	Mises en place nécessitant des vérifications de niveau et d'aplomb
<b>Caractéristiques spéciales:</b>	Trou fileté pour trépied 1/4"20, fiole transversale, base de nivellement comprise, fixation aimantée, rainure en V	<b>Matériau:</b>	Aluminium moulé
<b>Piles:</b>	3 piles AAA	<b>Longueur d'onde du laser:</b>	630 à 670 nm
<b>Sécurité du laser:</b>	Classe IIIa, 630 à 670 nm, puissance maximale < 5 mW	<b>Nombre de faisceaux:</b>	1
<b>Plage à l'intérieur:</b>	0 à 23 m (0 à 75 pi)	<b>Distance maximale:</b>	23 m (75 pi)
<b>Précision:</b>	Fioles : 0,043°; Point : ±0,5 mm (±0,02 po) à 1 m (39,4 po) du niveau	<b>Type d'aimant:</b>	Néodyme (à base de terres rares)
<b>Protection contre les infiltrations:</b>	Conforme à la norme IP54 en ce qui concerne la résistance à l'eau et à la poussière	<b>Standard:</b>	IEC60825-1
<b>Inclusions:</b>	Support de nivellement et piles	<b>Longueur totale:</b>	18,5 cm (7,3 po)
<b>Hauteur totale:</b>	4,7 cm (1,84 po)	<b>Largeur totale:</b>	2,2 cm (0,85 po)
<b>Poids:</b>	442 g (15,6 oz)		