

NIVEAU OPTIQUES POUR LES DOMAINES DE LA CONSTRUCTION ET DE L'INGÉNIERIE

La gamme NLS de NESTLE se présente comme une gamme d'appareils de nivellement idéale pour les domaines de la construction et de l'ingénierie:

- Disponible avec agrandissement 20x, 24x ou 32x.
 - Mesure angulaire horizontale.
 - Détermination de la dénivellation entre plusieurs points.
 - Mesure optique de distance à l'aide de deux traits de distance.
 - Jalonnement de la hauteur d'un point.
 - Réglage fin par le compensateur à amortissement magnétique.
 - Les molettes sont faciles à manipuler.
 - Boîtier scellé de protection IPX6 - l'appareil peut ainsi être utilisé par tous les temps.
 - Base du boîtier en aluminium, recouvrement et molettes en matière plastique.
 - NLS20 avec agrandissement 20x, référence 15008001.
 - NLS24 avec agrandissement 24x, référence 15010001.
 - NLS32 avec agrandissement 32x, référence 15012001.
- Étendue de la livraison: niveau, fil à plomb, outil de réglage, mode d'emploi, coffret de transport.



APPLICATIONS

- Meilleur traitement – utilisation robuste et précise.
- Optique exceptionnelle.



SPÉCIFICATIONS

Ouverture de l'objectif	NLS20: 32 mm / NLS24: 36 mm / NLS32: 42 mm
Compensation	à amortissement magnétique
Cercle horizontal	400gon
Précision par km de nivellement double	NLS20: ± 2,5 mm / NLS24: ± 2,00 mm / NLS32: ± 1,0 mm
Tolérance de compensation	NLS20/24: <0,5" / NLS32 <0,3"
Facteur stadimétrique	100
Portée minimale	env. 0,9m
Nivelle	8' / 2 mm
Dimensions/Poids	220 x 140 x 150 mm / 1700g
Étanchéité	IPX6



ACCESSOIRES

Les niveaux NLS sont également disponibles sous forme de kits avec trépied en aluminium (léger de qualité - réf. 13100000), une mire de nivellement télescopique 5m (avec sacoche de transport et niveau, réf. 18203000):

- Kit NLS20 : 15009001
- Kit NLS24 : 15011001
- Kit NLS32 : 15013001

