

Série NESTLE NLS

Référence: 15008001, 15010001, 15012001

Niveau optiques pour les domaines de la construction et de l'ingénierie

DESCRIPTION

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 20 x, 24 x ou 32 x.
- 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 IP65 – l'appareil peut ainsi être utilisé par tous les temps.
- Base du boîtier en aluminium, recouvrement et molettes en matière plastique.

NLS 20 avec agrandissement 20 x, réf. 15008001.

NLS 24 avec agrandissement 24 x, réf. 15010001.

NLS 32 avec agrandissement 32 x, réf. 15012001.

Étendue de la livraison: niveau, fil à plomb, outil de réglage, mode d'emploi, coffret de transport.



AVANTAGES



Applications

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

SPÉCIFICATIONS

Ouverture de l'objectif	NLS 20 : 32 mm / NLS 24 : 36 mm / NLS 32 : 42 mm
Compensation	à amortissement magnétique
Cercle horizontal	400 gon
Précision par km de nivellem. double	NLS 20: ± 2,5 mm / NLS 24: ± 2,0 mm / NLS 32: ± 1,0 mm
Tolérance de compensation	NLS 20 / 24 : < 0,5" / NLS 32 : < 0,3"
Facteur stadimétrique	100
Portée minimale	0,65 m
Nivelle	8' / 2 mm
Dimensions/Poids	220 x 140 x 150 mm / 1.700 g
Étanchéité	IP65



ACCESSOIRES**Packs niveau**

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

- Kit NLS 20 : réf. 15009001.
- Kit NLS 24 : réf. 15011001.
- Kit NLS 32 : réf. 15013001.