



Pour des mesures d'exception



Laser de canalisation TUBUS 2

Vert. Simple à utiliser. Solidité inébranlable.



3 ans de garantie





Extrêmement compact

La construction compacte permet d'utiliser le laser de canalisation **TUBUS 2** dans des tuyaux étroits à partir d'un diamètre de 125 mm et dans des coudes de tuyaux exigus. L'introduction du laser de canalisation dans des tuyaux de petit diamètre est simplifiée par l'accessoire innovant, baptisé Pipe-Slider qui est constitué d'un rouleau métallique solide situé en dessous du laser de canalisation.



Laser de canalisation TUBUS 2

Vert. Simple à utiliser. Solidité inébranlable.



Une visibilité impeccable

Les rayons laser verts sont perçus 4x mieux par l'œil humain que les rayons laser rouges de même puissance. C'est pour cette raison que le laser de canalisation **TUBUS 2** est équipé de série d'une diode laser verte disponible au choix dans la classe de laser 2 ou 3R.

Même dans des conditions d'éclairage défavorables, le point laser vert du **TUBUS 2** est bien identifiable sur la cible réglable en hauteur. Il garantit ainsi une visibilité optimale à tout moment et un travail rapide.



Un concept de commande intelligent

Le concept de commande SmartControl, bien pensé du laser de canalisation **TUBUS 2** permet une commande simple et intuitive :

toutes les données utiles, telles que la pente réglée, l'inclinaison latérale, l'orientation des axes et le niveau de la batterie, s'affichent distinctement sur l'écran OLED clairement structuré du laser et de la télécommande. La télécommande combinant onde radio et infrarouge assure une performance d'émission optimale aussi bien dans la canalisation qu'au-dessus d'elle.

L'écran et le clavier du laser de canalisation et de la télécommande présentent une construction identique et permettent une commande intuitive. Les fonctions fréquemment utilisées peuvent être sélectionnées en appuyant simplement sur une touche. L'orientation des axes a lieu au moyen de la fonction d'alignement manuelle. L'inclinaison latérale du laser est compensée automatiquement, même lors de la prise d'aplomb.



Une solidité inébranlable

Solidité inébranlable pour les professionnels. Fiable et adapté à une utilisation dans les conditions rudes des travaux de génie civil. Le boîtier solide en aluminium est submersible selon IP 68. Le système Shock-Protection du **TUBUS 2** protège en toute fiabilité les capteurs et composants électroniques fragiles même en cas de sollicitation extrême. Le Nedo **TUBUS 2** est un laser de canalisation d'une solidité inébranlable - made in Germany.

Nouveau



Laser de canalisation TUBUS 2

Particularités :

- Diode laser verte pour une meilleure visibilité, au choix dans la classe de laser 2 ou 3R
- SmartControl, pour une commande simple et intuitive
- Construction extrêmement robuste, étanche selon l'indice de protection IP 68
- Dimensions compactes pour une utilisation dans des tuyaux et coudes de tuyaux étroits à partir de Ø 125 mm
- Laser et télécommande avec écran OLED pour un excellent confort de lecture
- Télécommande combinant onde radio et infrarouge pour une performance d'émission optimale
- Fonction d'alignement manuel
- Fonction de mesure d'inclinaison
- Compensation de l'inclinaison latérale, même lors de la prise d'aplomb
- Sensibilité aux vibrations réglable
- Pipe-Slider pour faciliter l'introduction du laser dans les tuyaux de petits diamètres
- Plomb à LED vers le haut
- Filetage pour trépied 5/8"
- Accumulateur Li-ion pour une longue utilisation
- Chargeur pour recharger simultanément le laser et la télécommande
- Système de pied pour diamètres de tuyaux de 150 mm, 200 mm, 250 mm et 300 mm
- Cible réglable en hauteur



Conditionnement **TUBUS 2** :
laser de canalisation **TUBUS 2**, télécommande radio, cible réglable en hauteur, système de pied pour diamètres de tuyaux de 150 mm, 200 mm, 250 mm et 300 mm, chargeur, coffret de transport solide
Réf. 472 210



Onde radio et infrarouge

Télécommande avec liaison radio bidirectionnelle et module infrarouge supplémentaire pour des performances d'émission optimales dans toutes les situations

Nedo TUBUS 2

Réf.	472 210 laser class 3R
Réf.	472 210-632 laser class 2
Précision de nivellement	± 0,05 mm/m
Plage de calage automatique	-15 % à +40 %
Plage d'inclinaison	-15 % à +40 %
Plage de réglage horizontal	+/-10°
Résolution de l'écran	0,001 %
Laser	diode laser verte, classe de laser 2 ou 3R
Température de travail	-20 °C à +50 °C
Indice de protection	IP 68
Durée de fonctionnement	jusqu'à 40 h
Poids	3,5 kg
Dimensions	Ø 120 mm, longueur 300 mm
Garantie	3 ans pour le laser de canalisation Télécommande 1 an, accumulateur 6 mois



Pour des mesures d'exception

Nedo GmbH & Co. KG

Hochgerichtstrasse 39-43
D-72280 Dornstetten
Tél. +49 (0) 7443 24 01-0
Fax +49 (0) 7443 24 01-45

info@nedo.com
www.nedo.com

Votre revendeur Nedo