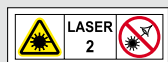


Laser lignes croisées LAX 50 G : Lignes laser nettes et claires sur n'importe quelles surfaces

- 1) Ligne laser verticale et horizontale
- 2) Marche/arrêt avec arrêt automatique du pendule
- 3) Dispositif de serrage intégré au laser pour la fixation sur des tuyaux
- 4) Plateforme multi-usage rotative
- 5) Trépied photo filetage 1/4"
- 6) Trépied bâtiment filetage 5/8"
- 7) Système magnétique puissant avec aimant aux terres rares
- 8) Trou de suspension pour une fixation au mur



Lignes laser vertes bien visibles et très nettes grâce à la technologie **GREENBEAM** de STABILA. Le LAX 50 G remplit en outre tous les critères de sécurité de la classe de laser 2 pour des travaux confortables et sûrs.

LAX 50 G – Nombreuses options de fixation



Système magnétique puissant avec aimant aux terres rares



Dispositif de serrage intégré



STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler, Germany
☎ +49 6346 309-0
☎ +49 6346 309-480
✉ info@stabila.de
www.stabila.com

Contenu



LAX 50 G, set de 3 pièces
Laser lignes croisées autonivelant
LAX 50 G, plateforme multi-usage,
pochette ceinture, 3 piles AA 1,5 V

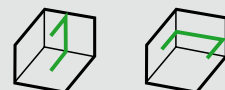
N° art. : 19110

Accessoires en option



- 1) Barre télescopique laser LT 30
N° art. : 18238
- 2) Trépied photo
N° art. : 14925

Caractéristiques techniques



Ligne verticale Ligne horizontale

Classe de laser	2
Puissance	< 1 mW
Longueur d'ondes du laser	510 – 530 nm
Précision de nivellement	± 0,5 mm/m
Portée ligne visible	30 m*
Durée de fonctionnement	jusqu'à 7 h
Indice de protection	IP 53

* En intérieur, dans des conditions de travail habituelles.

STABILA

How true pro's measure



Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques, de la couleur, et/ou de l'équipement.

FR 19129 10/17

Tous les produits à l'adresse
www.stabila.com

[www.youtube.com/
StabilaTools](http://www.youtube.com/StabilaTools)

[www.facebook.com/
StabilaTools](http://www.facebook.com/StabilaTools)

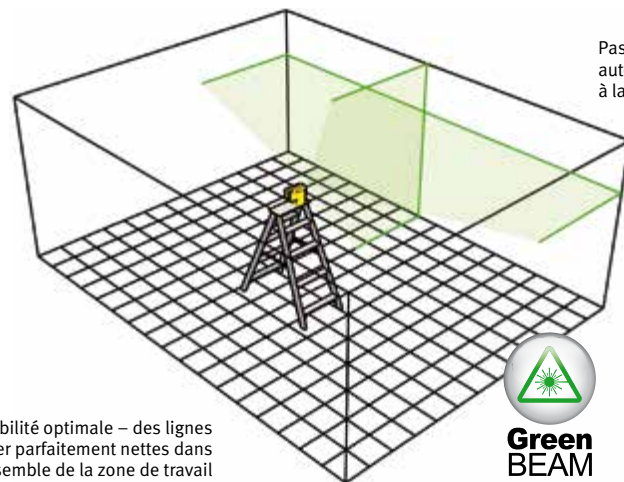
Notre ligne d'assistance technique est ouverte pour toutes les questions concernant le choix et l'utilisation de nos produits : téléphone +49 6346 309-0. Naturellement, vous pouvez également nous contacter par e-mail en écrivant à info@stabila.de.

Laser lignes croisées LAX 50 G :
Simple. Performant. Visible. Un outil polyvalent et
abordable aux lignes laser vertes bien visibles.

Laser lignes croisées LAX 50 G équipé de la technologie STABILA GREENBEAM. Simple. Performant. Visible.

Puissant et flexible : voici le laser lignes croisées LAX 50 G. Si vous faites partie de ces professionnels pour qui des lignes laser croisées bien visibles sont d'une importance capitale, vous serez certainement séduit par la technologie innovante STABILA GREENBEAM.

La plateforme multi-usage ajoute un côté pratique tout à fait dans l'esprit de ce laser simple d'utilisation. Les options de fixation flexibles vous permettent de positionner le laser à n'importe quelle hauteur de travail. Exploitez ses multiples talents pour l'aménagement intérieur.



Comparaison de visibilité : laser rouge traditionnel comparé au LAX 50 G de STABILA



La comparaison des lignes laser à distance montre que :

- 1) La ligne rouge d'un laser traditionnel devient floue et s'estompe à une grande distance.
- 2) La ligne laser GREENBEAM du LAX 50 G est jusqu'à 30 % plus nette.

Application

- **Menuisiers et ébénistes** – alignement et montage de placards de cuisine, alignement de plans de travail.
- **Installateurs électriques** – alignement de prises, d'interrupteurs ou de chemins de câbles.
- **Carreleurs** – pose de carrelage mural.
- **Installateurs sanitaires, chauffagistes, installateurs de climatisation** – alignement de colliers de tuyaux et de conduites.
- **Peintres en bâtiment** – travaux d'encollage et de revêtement, pose de bordures et de papiers peints.



Un outil de mesure idéal pour l'aménagement intérieur

- Laser lignes croisées autonivelant avec des lignes vertes, fines et particulièrement claires pour une visibilité optimale jusqu'à 30 m, grâce à la technologie STABILA GREENBEAM.
- Polyvalent, permet de travailler directement sur de longues lignes laser, sans perdre de temps – 1 ligne horizontale, 1 ligne verticale.
- Des diodes laser ultramodernes à faible consommation – durée de fonctionnement allant jusqu'à 7 heures.
- Autonivellement rapide grâce à la technologie à pendule adaptée aux chantiers.
- Plateforme multi-usage rotative : positionnement flexible du laser au sol et sur des trépieds (filetage 1/4" et 5/8").
- Système magnétique puissant avec aimant aux terres rares pour une fixation sûre de la plateforme sur des structures métalliques, telles que des profilés U. Trou de suspension pour une fixation au mur.
- Dispositif de serrage intégré au laser pour la fixation sur des tuyaux (diamètre maximal : 30 mm).
- Indice de protection IP 53 : protection contre les dépôts de poussière en intérieur, protection contre les projections d'eau (jusqu'à 60° par rapport à la verticale).
- Pochette ceinture pour un transport confortable et un rangement sûr.