

STABILA®



How true pro's measure



2022/23 FR

Produits phares



ON NE DEVIENT PAS BON PAR HASARD

Vous travaillez très dur, car en tant que professionnel, vous êtes très exigeant avec vous-même. Sur les chantiers, de nouveaux défis vous attendent continuellement. Et les meilleurs résultats, vous les obtenez lorsque vous mettez en œuvre tout votre savoir-faire et travaillez avec des outils haut de gamme qui vous aident à déployer tout votre potentiel.



DE BONS OUTILS – DU BON TRAVAIL

La prise de mesure précise est l'une des tâches les plus importantes sur un chantier. Voilà pourquoi il est important pour les professionnels de travailler avec des outils sur lesquels ils peuvent compter à tout moment. Des outils qui permettent de toujours effectuer précisément, efficacement et facilement les travaux de mesure les plus divers sur le chantier.



NIVEAUX À BULLE

La qualité optimale en vaut la peine. Tôt ou tard. Fiabilité de mesure ayant fait ses preuves des millions de fois grâce à des fioles fixes moulées scellées (LOCKED VIALS) – Le profilé et la fiole sont alignés en permanence l'un par rapport à l'autre. Des mesures toujours précises, c'est ce que promet chaque niveau à bulle en aluminium de STABILA. Satisfaisant vos moindres désirs et adaptés à toutes vos applications – légers ou robustes, courts ou longs, et jusqu'aux niveaux à bulle spéciaux, conçus pour satisfaire les besoins de corps de métier particuliers. Chez STABILA, les artisans trouveront tous les niveaux à bulle qui leur conviennent.

Aperçu des pictogrammes



Précision de mesure
en position normale



Fiole d'angle
rotative



Embouts
amortisseurs



Séparateur



Précision de mesure
en position inversée



Fiole pour
mesure d'inclinaisons



Patins antidérapants



Fiole d'angle 45°



Fiole éclairée



Système télescopique



Aimant

DES NIVEAUX À BULLE DE PREMIÈRE QUALITÉ

4
FAITS



5
contrôles qualité
internes par
niveau à bulle

10 GARANTIS
ans*

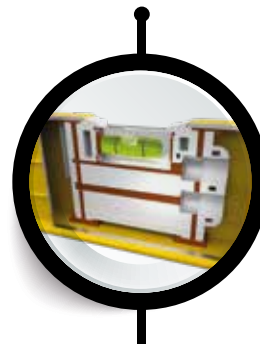


> 2 millions
de niveaux à
bulle produits
chaque année

Tous les
niveaux à bulles sont

MADE IN
GERMANY

QUELLE EST LA SPÉCIFICITÉ DES NIVEAUX À BULLE STABILA ?



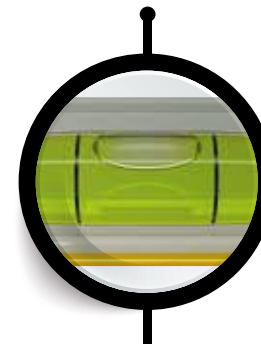
Technologie de montage

FIOLES VERROUILLÉES SCELLÉES :
Une résine époxy spéciale
garantit le raccordement solide
du profilé et des fioles –
une seule orientation exacte,
une précision durable.



Fioles de qualité

Verre acrylique ultra-transparent
et résistant avec contours
intérieurs finement polis et
anneaux de lecture positionnés
à ras.



Lisibilité

Liquide de fiole fluorescent pour
une lisibilité optimale. Pas de
déviation de la bulle par charge
statique. Lecture précise de
-20 °C à +50 °C.



N° art. ▶ Longueur:
 18371 ▶ 61 cm / 18372 ▶ 81 cm / 18373 ▶ 100 cm / 18374 ▶ 122 cm /
 18375 ▶ 183 cm / 18450 ▶ 200 cm / 18376 ▶ 244 cm



Niveau à bulle type R 300

Conçu pour faire face aux conditions de chantier les plus dures

Le type R 300 a été développé spécialement pour les conditions de chantier les plus difficiles et satisfait à toutes les exigences des utilisateurs professionnels – un niveau à bulle incomparable. Maniable et facile à utiliser, il est aussi extrêmement robuste, léger et très résistant

grâce à son profilé en forme de R à cinq chambres, résistant à la torsion. Sa semelle extra large garantit une haute sécurité anti-basculement pendant la mesure. STABILA : nous transformons les expériences pratiques en innovations.



Profilé extrêmement résistant



Semelle extra large



Patins antidérapants intégrés



Poignée continue

Également disponible :

Type 196-2 LED
(fioles éclairées)

Type 196-2 K
(protection contre les coups
pour maçonnerie)

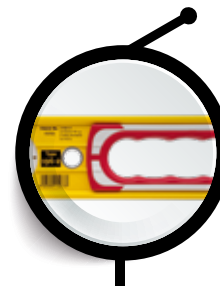


Niveau à bulle STABILA type 196-2

Pour les travaux les plus exigeants

Sur le chantier, un niveau à bulle est mis à rude épreuve, et il n'est pas rare qu'il chute. Il est donc d'autant plus important que votre niveau à bulle, bien que sollicité au quotidien, continue d'être aussi performant qu'au premier jour. Les deux fioles verticales permettent une lecture dans toutes les positions. Deux poignées

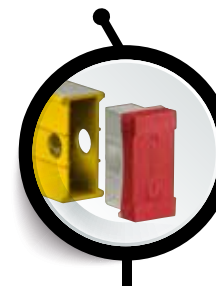
profilées garantissent un maintien sûr. Le profilé rectangulaire en aluminium solide et renforcé et la technologie de montage STABILA avec fioles fixes moulées font de ce niveau à bulle un partenaire idéal pour les conditions de chantier difficiles. Les niveaux à bulle de STABILA : une précision qui dure toute la vie.



Maniement
confortable



Embout
amortisseurs



Embout
amovibles



Patins antidérapants
intégrés

N° art. ▶ Longueur:
15233 ▶ 61 cm / 15234 ▶ 81 cm / 15235 ▶ 100 cm /
15236 ▶ 122 cm / 15237 ▶ 183 cm / 17209 ▶ 200 cm



Également disponible :
 Type 96-2
 (deux fioles verticales)
 Type 96-2 K
 (protection contre les coups
 pour la maçonnerie)

N° art. ▶ Longueur:
 15852 ▶ 40 cm / 15853 ▶ 61 cm / 15854 ▶ 81 cm / 15855 ▶ 100 cm /
 15856 ▶ 122 cm / 15857 ▶ 183 cm / 15858 ▶ 200 cm



Niveau à bulle type 96-2 M

Puissance d'adhérence très élevée pour la réalisation de travaux mains libres

Vous cherchez un niveau à bulle doté d'un système d'aimants aux terres rares particulièrement solides ? Alors ce modèle est fait pour vous. Cet outil professionnel vous permet de garder les mains libres lors de l'alignement et de l'ajustement d'éléments de construction – les aimants garantissent une adhérence optimale. Les deux fioles verticales permettent une lecture

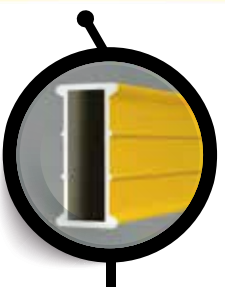
dans toutes les positions. Le profilé rectangulaire en aluminium solide et renforcé et la technologie de montage STABIL A avec fioles fixes moulées font de cet appareil un partenaire idéal pour les conditions de chantier difficiles. Les niveaux à bulle de STABIL A : des mesures précises, même après de nombreuses années.



Aimant aux terres rares puissant



Embouts amortisseurs



Profilé ultra rigide



Patins antidérapants intégrés



Également disponible :

Type 8o AS
(une fiole verticale)

NOUVEAU



PRO SET
8o AS

No art. ▶ Longueur :
19170 ▶ 60 cm / 19171 ▶ 80 cm / 19195 ▶ 90 cm / 19172 ▶ 100 cm /
19173 ▶ 120 cm / 19174 ▶ 150 cm / 19175 ▶ 180 cm / 19176 ▶ 200 cm
PRO SET 8o AS :
19714 ▶ 8o AS-2 ▶ 120 cm / 60 cm ▶ 8o AS / 30 cm ▶ Housse de transport
pour niveaux à bulle



Niveau à bulle type 8o AS-2

Profilé fin, stable et maniable pour tous les travaux de mesure

Vous préférez un niveau à bulle avec un profilé fin, qui mesure avec précision et fiabilité ? Alors ce modèle est celui qu'il vous faut. Son point fort : les deux fioles verticales permettent une lecture dans toutes les positions. Le profilé rectangulaire en aluminium renforcé type 8o AS-2 et la technologie de montage de STABILA garantissent une précision

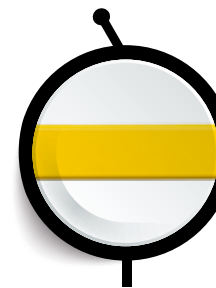
exceptionnelle ainsi qu'une longue durée de vie. Les fioles et semelles sont orientées avec exactitude les unes par rapport aux autres au cours du processus de fabrication puis solidement scellées ensemble, afin de garantir une précision de mesure optimale et durable. Le niveau à bulle qui tient ses promesses.



Revêtement facile
à nettoyer



Profilé
maniable



Semelles
à revêtement



Patins antidérapants
intégrés



NOUVEAU

**PRO SET
8o ASM**

No art. ▶ Longueur :
 19177 ▶ 40 cm / 19178 ▶ 60 cm / 19179 ▶ 80 cm / 19180 ▶ 100 cm /
 19181 ▶ 120 cm / 19182 ▶ 150 cm / 19183 ▶ 180 cm / 19184 ▶ 200 cm
PRO SET 8o ASM :
 19716 ▶ 8o ASM-2 ▶ 120 cm / 60 cm / 8o ASM ▶ 30 cm ▶ Housse de transport
 pour niveaux à bulle



Niveau à bulle type 8o ASM

Alignement confortable d'éléments de construction grâce au système d'aimants puissants

Vous cherchez un niveau à bulle précis, fiable et doté d'un système d'aimants aux terres rares particulièrement solides ? Alors ce modèle est fait pour vous. Le profilé rectangulaire en aluminium renforcé type 8o ASM et la technologie de montage de STABILA garantissent une précision exceptionnelle ainsi qu'une longue durée de

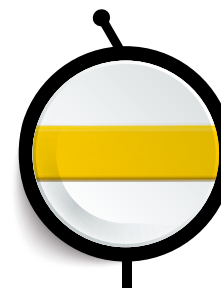
vie. Les fioles et semelles sont orientées avec exactitude les unes par rapport aux autres au cours du processus de fabrication puis solidement scellées ensemble, afin de garantir une précision de mesure optimale et durable. Fabrication précise, optimisation pour une utilisation sur les chantiers – 100 % STABILA.



Aimant aux terres
rares puissant



Profilé
maniable



Semelles
à revêtement



Patins antidérapants
intégrés



Également disponible :
 Type 70 M
 (système d'aimants)
 Type 70 W
 (fiolle d'angle)



CLASSIC SET 70

NOUVEAU

No art. ▶ Longueur :
 02281 ▶ 30 cm / 02282 ▶ 40 cm / 02283 ▶ 50 cm / 02284 ▶ 60 cm
 02286 ▶ 80 cm / 02287 ▶ 90 cm / 02288 ▶ 100 cm / 02289 ▶ 120 cm
 02290 ▶ 150 cm / 02291 ▶ 180 cm / 02292 ▶ 200 cm
CLASSIC SET 70 :
 19819 ▶ 100 cm / 60 cm / 40 cm

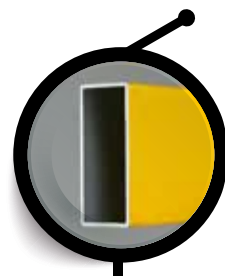


Niveau à bulle type 70

Profilé classique, facile et agréable à utiliser

Beaucoup de professionnels font confiance au type 70, un outil de mesure fiable, léger et extrêmement précis. Grâce à la grande variété de modèles, il couvre une zone de mesure de 30 cm à 200 cm. Comme pour tous les niveaux à bulle de STABILA, les fioles et semelles sont

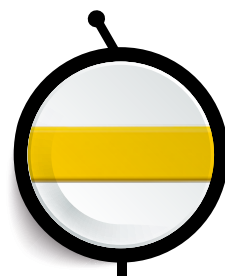
parfaitement alignées les unes avec les autres lors de la production, avant d'être durablement collées ensemble pour vous garantir une précision de mesure maximale pendant de nombreuses années.



Profilé en aluminium léger



Fioles de qualité facilement lisibles



Semelle à revêtement



Revêtement facile à nettoyer

www.stabila.com



N° art. ▶ Longueur:
18879 ▶ 63 - 105 cm / 18880 ▶ 80 - 127 cm

Niveau à bulle télescopique type 80 T



Pour toujours mesurer à la bonne longueur

Dans l'idéal, il ne faudrait qu'un seul niveau à bulle pour différents travaux. Auparavant, les appareils étaient le plus souvent trop longs ou trop courts pour la tâche à réaliser. Des composants de différentes tailles nécessitaient

des niveaux à bulle de différentes longueurs. Désormais, STABILA a développé un niveau à bulle télescopique qui peut être réglé de manière flexible à la longueur nécessaire. Voici notre conception de la convivialité.



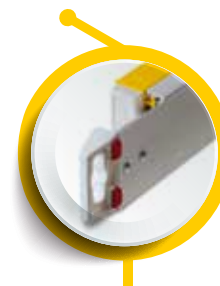
Système télescopique de qualité



Graduation métrique



Système Lock



Patins antidérapants intégrés

Également disponible :

Type 106 TM
(système d'aimants)

N° art. ▶ Longueur:
17708 ▶ 183 - 315 cm / 17709 ▶ 213 - 376 cm



Niveau à bulle télescopique type 106 T

L'extra-long pour des mesures précises par-dessus les irrégularités et les lattages

Niveau à bulle télescopique extrêmement long et stable avec système télescopique. Les excentriques de serrage garantissent des mesures très précises dans toutes les positions. Deux plaquettes sur la semelle supérieure permettent de compenser toutes les irrégularités de la surface de mesure, permettant

ainsi d'obtenir des résultats précis. Grâce aux deux séparateurs amovibles, ce modèle convient aussi particulièrement bien pour les renforts dans les constructions en bois ou sur les supports très irréguliers, comme les plaques de bois incurvées. Un nouvel exemple du design innovant de STABILA.



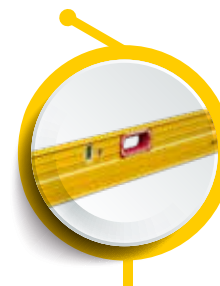
Système télescopique de qualité



Séparateurs amovibles



Excentrique de serrage puissant



Profilé ultra rigide



Également disponible :

Type 81 SM Torpedo
(système d'aimants)

N° art. ▶ Longueur:
16670 ▶ 25 cm

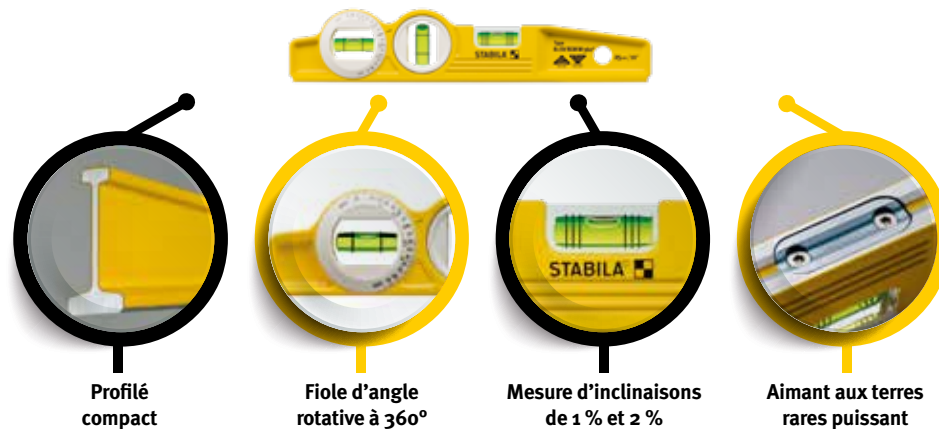


Niveau à bulle type 81 SV REM W360 Torpedo

Forte adhérence sur le métal et lors du contrôle d'inclinaisons et de tous les angles

Il faut avoir les deux mains libres pour aligner et ajuster des éléments de construction. C'est pourquoi de nombreux professionnels ne pourraient pas travailler sans un niveau à bulle avec aimants aux terres rares. Avec sa semelle fraisée et sa rainure en V, ce modèle se distingue par son adhérence élevée sur les surfaces

métalliques, et surtout arrondies. Ce niveau à bulle est équipé de fioles horizontales pour des inclinaisons de 1 % et 2 %, d'une fiole verticale et d'une fiole d'angle rotative à 360°. Praticité, précision, maniement agréable et solidité – 100 % STABILA.





Niveau à bulle Pocket PRO Magnetic

La qualité professionnelle au format mini

Ce niveau à bulle professionnel au format mini rentre facilement dans la poche du pantalon. Son boîtier robuste à noyau en aluminium et ses deux semelles fraisées avec rainure en V et aimants aux terres rares particulièrement puissants forment un angle de 90°. Cela simplifie

l'alignement et l'ajustement d'éléments de construction sur les surfaces métalliques, et surtout arrondies. La fiole de précision STABILA garantit des mesures très précises. Le niveau à bulle idéal pour toutes les mesures dans des endroits étroits et difficilement accessibles.



Dimensions très petites



Noyau en aluminium robuste



Clip de ceinture pratique



Aimant aux terres rares puissant

N° art. ▶ Longueur:
17953 ▶ 7 cm



OUTILS DE MESURE ÉLECTRONIQUES

Technologie innovante combinée à un design bien pensé. Les outils de mesure électroniques sont des produits qui facilitent même les mesures complexes. Ils aident les artisans à travailler encore plus vite et avec encore plus d'efficacité. Les valeurs de mesure peuvent être lues directement et avec précision, aucun calcul pénible nécessaire. Des produits équipés de capteurs haut de gamme, efficaces et fiables – le tout dans une qualité Made in Germany.

Aperçu des pictogrammes



Précision de mesure en position normale



Embouts amortisseurs



Affichage module électronique



Précision de mesure en position inversée



Patins antidérapants



Indice de protection



Également disponible :

TECH 196 M electronic IP 65
(système d'aimants)

N° art. ► Longueur:
17705 ► 40 cm / 17670 ► 61 cm / 17671 ► 81 cm /
17672 ► 100 cm / 17673 ► 122 cm / 17706 ► 183 cm



TECH 196 electronic IP 65

Le nec plus ultra – Un outil électronique conçu pour les conditions de chantier les plus dures

Haut de gamme, robuste et pratique, ce niveau à bulle convient pour tous les corps de métiers. Sa technologie de mesure électronique et ses fioles de précision vous permettent d'optimiser et de faciliter vos travaux. Ses deux écrans numériques éclairés peuvent être lus par en haut et sur le côté. Ce modèle est protégé contre

l'eau et la poussière conformément à l'indice IP 65, et peut donc être complètement nettoyé. STABILA a équipé ce niveau à bulle électronique de tout ce dont un professionnel a besoin pour son travail, développant ainsi un outil polyvalent indispensable.



2 écrans numériques



Écrans éclairés



Guidage acoustique



Étanche à l'eau et à la poussière

3 in 1

MULTITOOL



N° art. ▶ Longueur:
18903 ▶ 45 cm / 19018 ▶ 80 cm



Rapporteur d'angle électronique TECH 700 DA

3-en-1 – plus qu'un simple rapporteur d'angle numérique

Polyvalent – Le rapporteur d'angle numérique TECH 700 DA. Un produit de qualité Made in Germany, de fabrication haut de gamme, qui réunit de manière optimale trois outils en un seul : rapporteur d'angle, niveau à bulle et fausse équerre. Déterminez les angles avec précision grâce à une technologie de mesure électronique de pointe. Nivelez les

composants de manière exacte avec les fioles de qualité. À l'aide du dispositif de blocage, utilisez l'outil en tant que fausse équerre et reportez sans aucun problème les angles mesurés sur une pièce à travailler. Profitez de cet outil polyvalent 3 en 1 au quotidien !





APPAREILS DE NIVELLEMENT LASER

Pour gagner du temps, éviter des erreurs et économiser de l'argent. Les appareils de nivellement laser sont des aides indispensables pour tous les corps de métier du chantier, en raison de leur haute précision et de leur grande fonctionnalité. Les lasers rotatifs, combinés à un récepteur, conviennent particulièrement pour les nivellements précis sur de grandes distances. En revanche, les lasers à points et à lignes sont souvent utilisés sur des distances plus courtes, pour un travail direct sur des lignes et points laser visibles,

Aperçu des pictogrammes



Indice de protection



Portée ligne visible
20 m



Angle droit (90°)



Fonction rotation horizontale



Précision de nivellement
±0,1 mm/m



Fonction point



Fonction ligne horizontale



Fonction rotation verticale



Zone de travail du récepteur
Ø 800 m



Fonction d'aplomb



Fonction ligne verticale



Fonction inclinaison



MOTIONCONTROL

7 pièces
190199 pièces
19111

Laser rotatif LAR 350



Laser de pente 2 axes robuste pour performance optimale sur le chantier

Nouveauté mondiale ! La commande de mouvement MOTION CONTROL révolutionnaire rend tous les travaux de mesure plus simples, plus rapides et plus efficaces. Vous commandez le LAR 350 en un tour de main à l'aide de la télécommande. Le capteur intégré enregistre les mouvements de vos mains et les transfère au laser rotatif. Laissez-vous

convaincre par les nombreuses technologies et fonctions innovantes. Grâce à son système de protection intégré, rien n'arrête ce laser : ni les chutes, ni la pluie, ni la poussière. Un outil de mesure robuste pour les professionnels ayant des responsabilités. 100 % STABILA – Quand la précision est le facteur décisif.

Système
STABILA ProtectorÉtanche à l'eau
et à la poussièrePente
2 axesRécepteur
REC 300 Digital

Également disponible :

LAR 160 G
(lignes laser vertes)5 pièces
191577 pièces
19241

Laser rotatif LAR 160

Tout simplement ultra-performant – précision maximale à de grandes distances

Votre travail consiste à procéder au nivellement horizontal et vertical pour de gros projets en extérieur ? Vous devez travailler avec précision et éviter des erreurs de mesure et des réparations coûteuses ? Le LAR 160 de STABILA est le laser rotatif parfait pour vous. Rapidement

opérationnel, simple d'emploi et utilisable même à de grandes distances en combinaison avec le récepteur. En somme, un produit de qualité haut de gamme, qui offre des résultats précis quelles que soient les conditions météorologiques – tout ce dont vous avez besoin.

Poignées
ergonomiquesTête de
boîtier stableÉtanche à l'eau
et à la poussièreRécepteur
REC 160 RG



6 pièces
18044



Laser multiligne LA 180 L



Des travaux d'implantation plus rapides et plus précis que jamais

La définition d'angles droits est une tâche exigeante. Et les erreurs de mesure ne coûtent pas seulement du temps, mais aussi beaucoup d'argent. Le laser multiligne à auto nivellement LA 180 L permet de définir des angles droits et d'aligner des axes avec rapidité et précision.

Grâce à la technologie **AUTOALIGNMENT** de STABILA, le récepteur REC 410 Line RF commande automatiquement l'orientation précise du laser LA 180 L par radio. D'une simple pression sur un bouton. Ce laser est la réponse de STABILA aux défis qui se présentent sur un chantier.



Définition d'angles droits



Lignes laser claires et nettes



Positionnable dans les coins



Récepteur REC 410 Line RF



08/2022



Également disponible :

LAX 600
(lignes laser rouges)



5 pièces*
19794



7 pièces (UE)
19795



7 pièces (UK)
19796



7 pièces (AU)
19797

*Kit sans batterie
ni chargeur

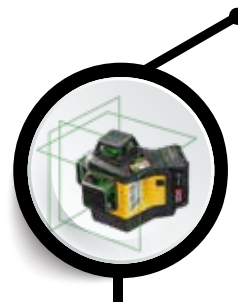


Laser multiligne STABILA LAX 600 G

Le laser professionnel pour l'aménagement intérieur

Vous êtes à la recherche d'un laser à lignes puissant doté d'une technologie de batterie moderne pour des opérations de conception précises dans l'aménagement intérieur ? Le laser STABILA LAX 600 G réunit toutes les qualités d'un laser professionnel. Un travail rapide et précis : la technologie GREENBEAM innovante de STABILA fournit 3 lignes ultra-nettes à 360°

pour le report de hauteurs, la définition d'angles droits ou l'alignement d'axes. Le laser étanche à l'eau et à la poussière conformément à l'indice de protection IP 65, prouve sa robustesse grâce au boîtier de protection en aluminium et verre qui protège les optiques laser. Pour tous ceux qui veulent travailler efficacement.



3 x lignes vertes
à 360°



Support universel
et mural



Batterie CAS 12 V
LI-POWER puissante



Étanche à l'eau et à la
poussière selon IP 65



Green
BEAM



4 pièces
19033



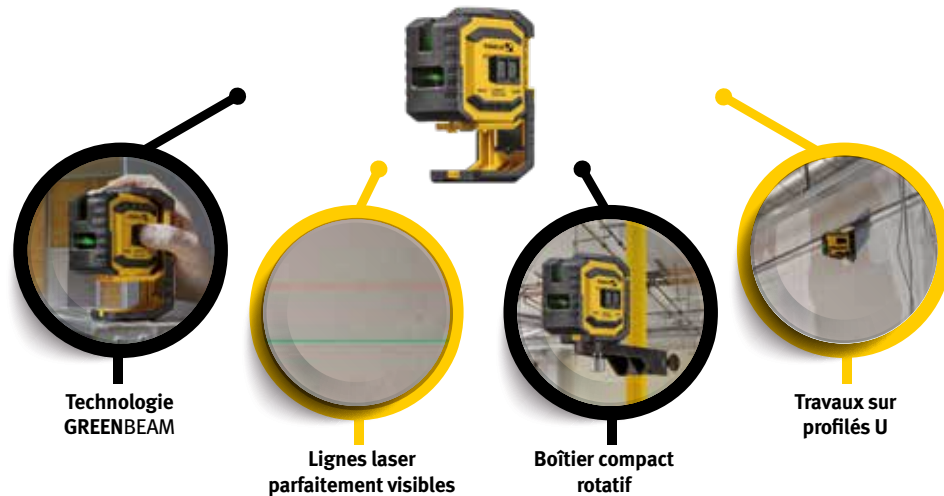
Laser lignes croisées et aplomb STABILA LAX 300 G



Lignes laser vertes pour une visibilité optimale dans des environnements très lumineux en intérieur

Le LAX 300 G est le partenaire idéal de tous les professionnels de l'aménagement intérieur qui misent sur des lignes laser précises et bien visibles. La technologie **GREENBEAM** innovante de STABILA est synonyme de lignes laser longues, très nettes et extrêmement claires, qui

vous font gagner en efficacité et en productivité lors des travaux. Les travaux de nivellement et de soudage peuvent être réalisés à la fois au sol, au mur ou au plafond. Ce laser est donc un outil polyvalent aux nombreux domaines d'utilisation.



Technologie
GREENBEAM

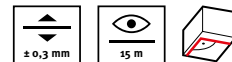
Lignes laser
parfaitement
visibles

Boîtier compact
rotatif

Travaux sur
profilés U



3 pièces
18574



Laser lignes de sol STABILA FLS 90

Angle précis de 90° au sol, visible jusqu'à 15 m

Ce laser pratique compact permet un travail particulièrement rapide et propre, quelle que soit sa nature : pose de carrelage, parquet, stratifié, tapis ou PVC. L'optique lignes de sol STABILA focalise deux lignes laser droites et les projette à un angle de 90° parfait, le long de la surface du sol, garantissant une visibilité parfaitement

nette jusqu'à 15 m. Ce laser innovant s'adapte précisément au coin de la pièce, les lignes courent directement sur le mur. Les éventuelles imprécisions de la perpendicularité de la pièce sont donc immédiatement visibles. Un vrai STABILA : une solution pratique, des résultats précis.



Socle double
fonction innovant



Positionnable
dans les coins



Positionnable
sur des carrelages



Lignes laser
claires et nettes



TÉLÉMÈTRES LASER

Des mesures faciles – simplement indispensables. À partir du mètre jusqu'au contrôle des dimensions lors de la réception des travaux : les mesures avec la technique du télémètre laser sont omniprésentes sur le chantier. Les avantages sont évidents : précision de mesure extrême, même sur de longues distances, gain de temps et d'argent, nombreuses données de mesure supplémentaires sans charge de travail supplémentaire.

Aperçu des pictogrammes



± 1,0 mm

Précision



0,05 - 200 m

Portée



Indice de protection



Application
STABILA Measures
iOS® / Android®



2 pièces
18562



Télémètre laser STABILA LD 520

Détection numérique de la cible – La meilleure façon de mesurer

Cet appareil se distingue par sa caméra intégrée avec zoom 4 x. Elle vous permet d'enregistrer des cibles en extérieur jusqu'à 200 m, même lorsque le point laser n'est pas visible. Grâce à la technologie radio Bluetooth® 4.0 Smart intégrée, les données de mesure peuvent être simplement transmises à un smartphone ou à un ordinateur portable.

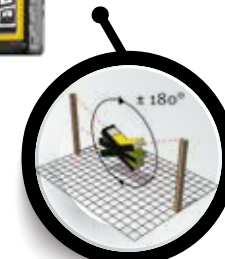
Avec ses 18 fonctions, cet outil polyvalent est un allié indispensable pour les artisans et autres utilisateurs professionnels. Il aide à calculer les coûts de matériel et la charge de travail avec rapidité et efficacité. Un investissement qui soulage énormément le quotidien au travail et se rentabilise très vite.



Viseur
numérique



Transmission des
données sans fil
(Bluetooth)



Détecteur
de pente



18 fonctions
de mesure



Application
STABILA Measures
iOS® / Android®



1 pièce
18817



Des mesures simples – Une documentation astucieuse

Facile à utiliser, ce laser est équipé de quatre fonctions de mesure de base et convient pour des mesures jusqu'à 50 m. L'outil de choix lorsque vous devez documenter régulièrement des mesures en intérieur : grâce à la technologie

radio Bluetooth® 4.0 Smart intégrée, les données de mesure peuvent être transmises simplement et sans fil à un smartphone ou à un ordinateur portable. Votre productivité est améliorée.



Transmission des
données sans fil
(Bluetooth)

Écran
éclairé

Protection en
caoutchouc souple

4 fonctions
de mesure



1 pièce
18816

Télémètre laser STABILA LD 220



Des mesures incroyablement simples

Compact et facile à utiliser, le LD 220 est équipé de quatre fonctions de mesure de base et convient pour des mesures jusqu'à 30 m. Un outil simple qui facilite les mesures de routine des utilisateurs

professionnels, garantit des résultats précis et permet de gagner du temps et d'économiser de l'argent.



Très grands
chiffres

Commande
simple

Protection en
caoutchouc souple

4 fonctions
de mesure



MÈTRES-RUBANS ET MÈTRES PLIANTS

Éprouvés, pratiques et tout simplement indispensables. Les mètres-rubans et mètres pliants servent à déterminer rapidement et simplement des dimensions sur les chantiers. Ils sont rapides lorsqu'il s'agit de définir des longueurs, des distances ou des écartements. Des outils de mesure fiables qui font partie du quotidien de chaque artisan.

Aperçu des pictogrammes



Couleur de graduation



Classe de précision



Graduation, métrique



Manivelle interchangeable



Graduation des deux côtés



Graduation d'un côté



Clip métallique



Protection contre le pliage



Boîtier compact



Télescopique



Revêtement de ruban en nylon



Crochet Spikes

NOUVEAU

Également disponible :

Rubans avec graduation
en cm/pouces
ou millimétrique



No art. • Longueur :
Graduation métrique ▶ 19577 ▶ 5 m / 19574 ▶ 8 m / 19843 ▶ 10 m
Graduation cm/pouces ▶ 19576 ▶ 5 m / 19573 ▶ 8 m / 19842 ▶ 10 m
Graduation millimétrique ▶ 19572 ▶ 8 m / 19841 ▶ 10 m

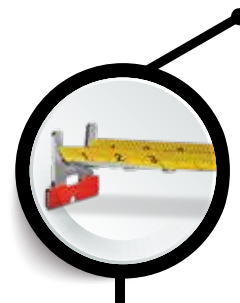


Mètre-ruban de poche BM 300, graduation métrique

Extrêmement robuste, pour des mesures exactes

Le mètre-ruban de poche STABILA BM 300 vous séduira par son excellente durabilité combinée à un confort d'utilisation maximal. Ce mètre-ruban tient parfaitement dans la main et convienc au quotidien grâce à son boîtier incassable et à son revêtement de ruban résistant. Le crochet SPIKES de STABILA assure un maintien sûr sur les pièces et la lecture

est particulièrement facile grâce aux graduations sur chaque côté du mètre-ruban. L'EASY-CLIP arrondi de STABILA protège votre ceinture ou la poche de votre pantalon. Un outil sophistiqué et un allié parfait pour tous les professionnels qui doivent effectuer des mesures de précision.



Crochet SPIKES



Graduation double face



NYLON-WRAP :
gaine en nylon



Clip de ceinture
de qualité

NOUVEAU

Également disponible :

Rubans avec graduation
en cm/pouces
ou millimétrique

No art. • Longueur :

Graduation métrique ▶ 19570 ▶ 3 m / 19568 ▶ 5 m / 19581 ▶ 8 m

Graduation cm/pouces ▶ 19569 ▶ 3 m / 19567 ▶ 5 m / 19580 ▶ 8 m

Graduation millimétrique ▶ 19566 ▶ 5 m / 19579 ▶ 8 m

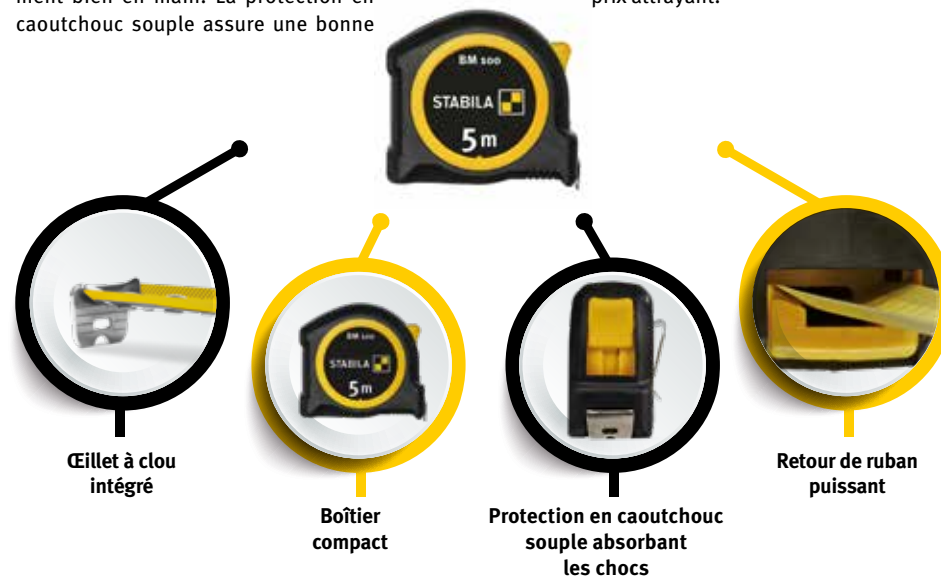


Mètre-ruban de poche BM 100, graduation métrique

Compact. Léger. Fiable.

Vous devez prendre des mesures plusieurs fois par jour ? Alors ce mètre-ruban est votre compagnon fiable et toujours à portée de main dans votre travail quotidien : grâce à sa forme compacte et à son faible poids, le BM 100 tient particulièrement bien en main. La protection en caoutchouc souple assure une bonne

prise en main et absorbe les chocs en cas de chute. La graduation précise et lisible facilite le marquage. Cet équipement adapté aux chantiers est complété par un frein et un retour de ruban puissants. Un nouvel outil solide de STABILA à un prix attrayant.



NOUVEAU

Également disponible :

LBM 2000 STEEL
(mètre-ruban en acier)No art. ► Longueur :
Fibre de verre ► 19654 ► 20 m / 19655 ► 30 m
Ruban en acier ► 19658 ► 20 m / 19661 ► 30 mSTABILA 

Mètre-ruban à boîtier LBM 2000 FIBREGLASS, graduation métrique

Utilisation flexible grâce au crochet universel

En tant que professionnel expérimenté, vous avez besoin d'un mètre-ruban pour mesurer de grandes distances, qui est capable de résister aux fortes sollicitations d'un usage quotidien. Le LBM 2000 STEEL réunit plusieurs avantages : boîtier incassable, ruban en acier résistant pour une protection optimale de la graduation et crochet universel

pour des options de fixation variables. Selon l'application, vous avez le choix entre le crochet métallique dépliant à revêtement SPIKES de STABILA, l'œillet à clou intégré ou le grand anneau en plastique avec cran anti-glissement. Maniabilité optimale grâce au boîtier du ruban ergonomique.



Crochet universel
STABILA



STABILA KINK PROTECTION :
Protection contre le pliage



Boîtier de forme
ergonomique



Boîtier PC/ABS
de haute qualité



Également disponible :

LBM 1000 FIBREGLASS
(mètre-ruban en fibre de verre)

NOUVEAU

No art. ▶ Longueur :
Fibre de verre ▶ 19662 ▶ 30 m / 19663 ▶ 50 m
Ruban en acier ▶ 19664 ▶ 30 m / 19667 ▶ 50 m / 19653 ▶ 100 m



Mètre-ruban à cadre LBM 1000 STEEL, graduation métrique

Utilisation flexible grâce au crochet universel

En tant que professionnel expérimenté, vous avez besoin d'un mètre-ruban pour mesurer de grandes distances, qui est capable de résister aux fortes sollicitations d'un usage quotidien. Le LBM 2000 STEEL réunit plusieurs avantages : boîtier incassable, ruban en acier résistant pour une protection optimale de la graduation et crochet

universel pour des options de fixation variables. Selon l'application, vous avez le choix entre le crochet métallique dépliant à revêtement SPIKES de STABILA, l'œillet à clou intégré ou le grand anneau en plastique avec cran anti-glissement. Maniabilité optimale grâce au boîtier du ruban ergonomique.



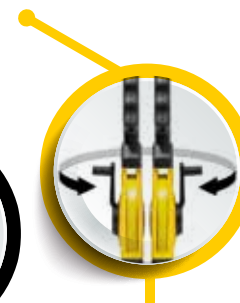
UNIVERSAL
SPIKES HOOK



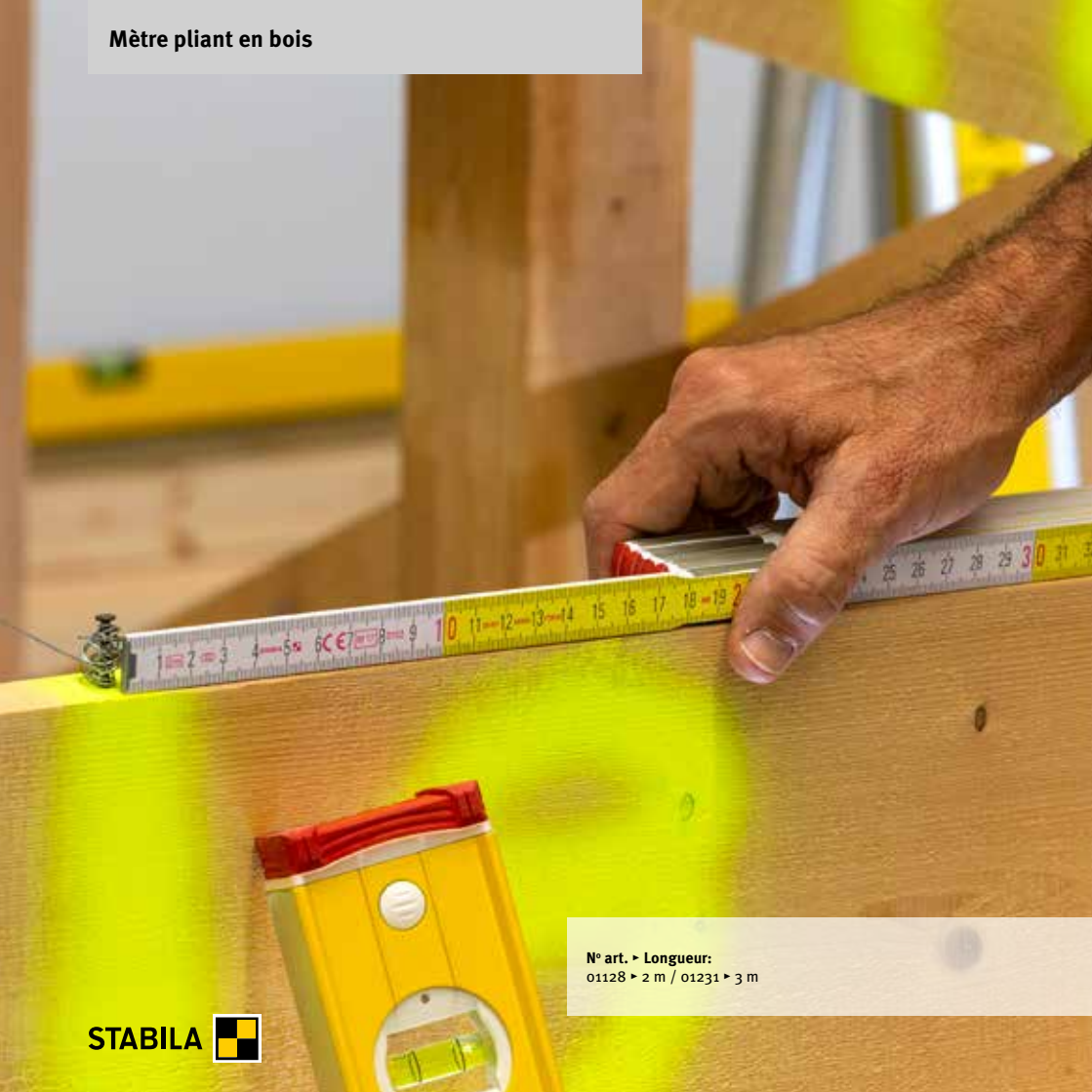
NYLON WRAP :
gaine en nylon



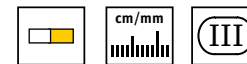
Cadre en Y
incassable



CRANK CHANGE :
Changement de
manivelle



N° art. ▶ Longueur:
01128 ▶ 2 m / 01231 ▶ 3 m



Mètre pliant en bois type 617

Le grand classique avec graduations blanches et jaunes pour une lecture plus rapide

Le mètre pliant type 617 répond aux exigences les plus élevées des artisans en matière de technique de mesure et d'utilisation professionnelle. Son vernis de protection particulièrement résistant aux intempéries le protège du vent et de la pluie. Ses articulations avec ressorts en acier durcis garantissent une précision durable et une ouverture/fermeture en douceur

du mètre pliant. Les plaques d'articulation galvanisées assurent une protection anticorrosion particulièrement élevée et évitent les taches de rouille sur les surfaces sensibles. Ce mètre classique avec rivets invisibles et graduations rapidement lisibles est un outil indispensable pour tous les artisans depuis déjà plusieurs décennies.



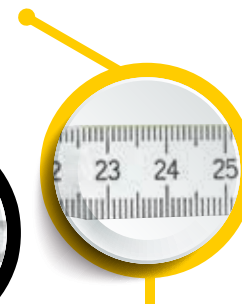
Graduations colorées pour une lecture rapide



Bois de hêtre de qualité



Plaques d'articulation très résistantes



Vernis résistant aux intempéries



NOTRE DÉMARCHE VERS DES OUTILS INNOVANTS

Nous échangeons continuellement avec des artisans, afin d'optimiser et d'adapter nos produits aux différents besoins. Nous allions la vaste expérience des professionnels aux connaissances de notre équipe composée de techniciens d'application, de développeurs et d'ingénieurs. C'est ainsi que nous vous garantissons une qualité remarquable doublée d'une longueur d'avance constante en matière d'innovation.



SOUTIEN AUX JEUNES ARTISANS

En tant que fabricant d'outils de qualité et spécialiste de la technique de mesure, nous avons à cœur de former les artisans de demain. C'est pourquoi STABILA soutient des organisations qui s'engagent envers les métiers de l'artisanat aussi bien sur le plan national qu'international. Nos formateurs se rendent dans de nombreux établissements de formation afin de transmettre leurs connaissances et leur expérience dans le domaine du nivellement et de la mesure de distance à de jeunes artisans.

STABILA

Instagram Facebook TikTok YouTube
@STABILA Official



DES INFORMATIONS TOUJOURS OPTIMALES ET RÉCENTES

Sur notre site Internet, nous avons rassemblé de nombreuses informations supplémentaires à propos des salons, de manière bien visible et avec un visuel moderne. Regardez des vidéos en haute résolution, découvrez des galeries photo complètes, profitez de téléchargements rapides et d'informations détaillées sur l'ensemble de nos produits. Ou rejoignez la famille STABILA et laissez-vous inspirer par de nombreuses histoires et activités intéressantes sur nos réseaux sociaux.



Plus d'informations sur
www.stabila.com



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

Déclaration de garantie Niveau à bulle STABILA

Outre les droits légaux dont bénéficie l'acheteur, qui ne sont pas limités par cette garantie, STABILA prend en charge la garantie pour l'absence de défaut et les propriétés assurées de l'appareil, en cas de défauts sur le matériel ou de défauts de fabrication, et ce, pour une durée de 10 ans à compter de la date d'achat. Cette garantie est valable dans le monde entier. L'élimination des défaillances/défauts éventuels se fait selon notre appréciation, soit par une réparation, soit par un remplacement. STABILA ne prend pas en compte d'autres demandes de garantie. Les défauts résultant d'une manipulation inadaptée ou de modifications réalisées sur l'appareil, par l'acheteur ou par des tiers, sont exclus de la garantie. L'usure normale et les défauts mineurs n'ayant pas d'effet sur le fonctionnement de l'appareil ne sont pas pris en charge par la garantie. Veuillez adresser vos demandes de garantie, avec votre bon d'achat au garant :

STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler
Allemagne

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



Plus d'informations sur
www.stabila.com



Suivez STABILA sur



@STABILA Official