

POUDRE DE TRAÇAGE

Qualité supérieure, grand pouvoir d'adhérence.
Livrée en biberon sauf 3,5 kg en bidon.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7251090	Bleue - 113 g	V	6
7251130	Bleue - 224 g	V	6
7251170	Bleue - 340 g	V	6
7251210	Bleue - 3,5 kg	V	1
7251100	Rouge - 113 g	V	6
7251140	Rouge - 224 g	V	6
7251180	Rouge - 340 g	V	6
7251220	Rouge - 3,5 kg	V	1
7251110	Jaune - 113 g	V	6
7251150	Jaune - 224 g	V	6
7251190	Jaune - 340 g	V	6
7251160	Blanche - 224 g	V	6
7251200	Blanche - 340 g	V	6
7251238	Blanche - 1 kg	V	1
7251240	Blanche - 3,5 kg	V	1
7251115	Orange fluo - 113 g	V	6



POUDRE DE TRAÇAGE HAUTE DENSITE

Qualité supérieure, grand pouvoir d'adhérence.
Idéale pour les marquages difficiles sur sols irréguliers.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7251400	Bleu outre mer - 400 g	V	6
7251410	Bleu outre mer - 1000 g	V	6
7251420	Rouge - 400 g	V	6



CORDEAU TRACEUR + POUUDRE

Corps ABS avec trappe de remplissage et manivelle d'enroulement à blocage.
Enroulement rapide démultiplié par 3.
Livré avec un biberon de 180 g de poudre bleue.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
8810050	30 mm	SC	6



CORDEAU TRACEUR ALU

Boîtier compact et très résistant en aluminium, trappe de remplissage, manivelle d'enroulement à blocage.



Code	Réf.	Longueur	Prés.	Cond.
8810020	2015 V	15 m	V	5
8810021	2030 V	30 m	V	5
8810025	2015 SC	15 m	SC	5
8810026	2030 SC	30 m	SC	5



CORDEAU TRACEUR RAPIDO

Boîtier en ABS avec trappe de remplissage et manivelle d'enroulement à blocage.
Enroulement démultiplié très rapide.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
6480080	30 m	SC	1



CORDEAU TRACEUR A RECHARGE + POUUDRE

Corps polypropylène avec manivelle d'enroulement à blocage.
Sur l'arrière, large ouverture de remplissage conçue pour recevoir le biberon de 100g, qui se visse et augmente ainsi la capacité en poudre.



Code	Désignation	Dimensions	Prés.	Cond.
32005	Cordeau enrouleur	30 m	V	1
7251089	biberon de poudre bleue avec bouchon à vis	100 g	V	1



CORDEAU TRACEUR "RONDO"

Boîtier ABS avec manivelle d'enroulement à blocage.
Guide fil avec feutre d'essuyage de poudre pour un trait fin et régulier.
Grande capacité de stockage de poudre. Cordeau tressé, diamètre 1,5 mm.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
7252032	30 m	SC	6





CORDEAU TRACEUR CHARPENTIER / COUVREUR

Double boîtier bi-matière polypropylène gainé, évite les aller-retours de cordeau et offre une grande capacité de stockage de poudre. Cordeau polyester diamètre 1 mm. Guide fil anti-usure.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
7252050	30 m	SC	1



CORDEAU TRACEUR "GEANT"

Boîtier ABS de très grande dimension avec large poignée. Grande capacité de stockage de poudre, grande trappe de remplissage, grande longueur de cordeau. Cordeau tressé, diamètre 2,5 mm.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
7252040	50 m	SC	1



CORDEAU TRACEUR ALU

Boîtier robuste en alliage d'aluminium. Crochet en acier. Cordeau en coton torsadé contenant plus de craie qu'un cordeau traditionnel pour marquer plusieurs lignes sans rembobiner. Manivelle repliable avec trou de blocage pour utilisation en fil à plomb.



Code	Réf.	Longueur	Prés.	Cond.
7136020	10507678	15 m	SC	1
7136025	10507679	30 m	SC	1
7136026	10507680	30 m	V	1



CORDEAU TRACEUR STRAIT-LINE 3X

Boîtier léger en ABS. Enroulage démultiplié 3 fois plus rapide. Cordeau tressé nylon / polyester très résistant à l'usure. Poignée métallique débrayable pour sortir le cordeau facilement et avec trou de blocage pour utilisation en fil à plomb. Large crochet.



Code	Réf.	Longueur	Prés.	Cond.
7136011	10507677	30 m	V	1
7136010	10507676	30 m	SC	1
7136053	10507683	30 m + 113 g de poudre bleue	SC	1



CORDEAU TRACEUR STRAIT-LINE ALU 6X

Boîtier robuste en alliage d'aluminium. Enroulage démultiplié 6 fois plus rapide. Cordeau tressé nylon / polyester très résistant à l'usure. Pignon d'entraînement en métal. Poignée métallique débrayable pour sortir le cordeau facilement et avec trou de blocage pour utilisation en fil à plomb. Large crochet.



Code	Réf.	Longueur	Prés.	Cond.
7136013	10507681	30 m	SC	6
7136016	10507684	30 m + 113 g de poudre bleue	SC	1



CORDEAU TRACEUR

Boîtier ergonomique ABS haute résistance avec manivelle rabattable à blocage. Trappe latérale à glissière pour faciliter le remplissage du réservoir.



Code	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
4821692	0-47-440	Cordeau traceur 30 m	SC	6
4821693	0-47-443	Cordeau 30 m + 113 g poudre + niveau ficelle	SC	6



CORDEAU TRACEUR ALU

Double usage : traçage et mise d'aplomb. Manivelle en métal rabattable pour faciliter le rangement. Boîtier en métal très résistant. Guide fil garni d'un feutre pour régulariser le débit de poudre. Diamètre du cordeau : 1 mm.



Code	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
4821690	0-47-100	Cordeau traceur 30 m	SC	6



CORDEAU TRACEUR FATMAX

Boîtier ergonomique ABS haute résistance. Rembobinage surmultiplié : vitesse d'enroulement 3,5x plus rapide. Manivelle métallique rabattable, avec blocage. Utilisation en fil à plomb possible.



Code	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
4821699	0-47-681	Cordeau 30 m + 113 g poudre + marqueur	SC	6

CORDEAU TRACEUR "FATMAX XTREME"

Boîtier très robuste en aluminium. Blocage du cordeau.
Manivelle en acier repliable et débrayable pour faciliter le déroulement.
Cordeau en polyester / nylon de 30 m. Agrafe pour port à la ceinture.
Bande translucide pour visualiser le niveau de poudre dans le réservoir.
Enroulement démultiplié du cordeau 5x plus rapide.

STANLEY

Code	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
4821672	0-47-480	Cordeau traceur 30 m	SC	6

CORDEAU DE RECHANGE

S'adapte à tous les types et marques de cordeaux.

IRWIN
TOOLS

Code	Longueur	Prés.	Cond.
7136070	15 m	V	1
7136075	30 m	V	1

ENROULEUR A MAIN

Corps en polypropylène avec poignée et encoches de blocage du fil.
Corde en coton câble diamètre 2 mm.

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Code	Longueur	Prés.	Cond.
7250820	30 m	R	1

CORDEAU A ENROULEUR

Cordeau câble diamètre 1,5 mm. Pour les travaux de bâtiment et de jardin.
Poignée pouvant être insérée dans un jalon ou fichée en terre.

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Code	Longueur	Prés.	Cond.
7250770	30 m	V	12
7250780	76 m	V	12
7250800	100 m	V	12

FIL A PLOMB PROFESSIONNEL (400 G)

Se fixe facilement et rapidement à toutes les surfaces verticales par 3 moyens :
- Pointe rétractable pour les matériaux tendres tels que le bois et le plâtre.
- Aimant puissant pour les matériaux métalliques.
- Encoche de fixation sur clous ou pointes pour les briques, parpaings, etc.
Fil de longueur 6,70 m avec système de rembobinage automatique.
Plomb en acier avec protections en caoutchouc.

QUALITE
FAITHFULL
TOOLS

Code	Désignation	Prés.	Cond.
4130210	Plomb de maçon professionnel 400 g	LS	1

NIVOPLON + CORDEAU

Boîtier matière synthétique avec fiole de niveau antichocs pour contrôler la verticalité. Peut s'accrocher avec une pointe ou s'aimanter sur n'importe quel support métallique. Plomb en métal injecté et acier chromé, qui se loge dans le boîtier pour le rangement. Cordon nylon tressé Ø 1 mm.

STANLEY

Code	Réf.	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
4821840	0-03-804	Plomb + cordeau 10 m	335 g	SC	6

PLOMB DE MAÇON

En fonte tournée, avec platine.

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Code	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
4130080	Plomb n°4	400 g	SC	5
4130100	Plomb n°6	600 g	SC	5
4130110	Plomb n°8	800 g	SC	5
4130120	Plomb n°10	1000 g	SC	5
4130079	Plomb n°4 + cordeau cablé Ø 2 mm / long. 20 m	450 g	SC	5

PLOMB DE MECANICIEN

Forme toupie. Livré avec platine.

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Code	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
4130140	Plomb Ø 30 mm	90 g	V	12
4130160	Plomb Ø 40 mm	200 g	V	12
4130180	Plomb Ø 30 mm	90 g	SC	5
4130200	Plomb Ø 40 mm	200 g	SC	5



PLOMB DE PLATRIER + CORDEAU

En acier chromé, livré avec plaquette et cordeau.



Code	Diamètre	Prés.	Cond.
6390930	16 mm	SC	5

PLOMB D'ARCHITECTE

En laiton poli et verni. Profil long avec écrou de fixation du cordeau et pointe interchangeable en acier trempé. Livré avec 1 pointe de rechange.



Code	Réf.	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
4821839	0-47-973	Plomb + 2 pointes	225 g	SC	6

REGLE DE MAÇON

En aluminium avec un renfort au centre.
Section 100 X 18 mm. Embouts en plastique noirs.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
6300280	1,50 m	V	1
6300290	2,00 m	V	1
6300300	2,50 m	V	1
6300310	3,00 m	V	1
6300330	4,00 m	V	1
6300350	5,00 m	V	1
6300360	6,00 m	V	1
4930020	1 embout de règle 100 x 18 mm	V	1
4930019	2 embouts de règle 100 x 18 mm	SC	1

REGLE DE MAÇON A NIVEAU

En aluminium avec un renfort au centre.
Equipée de deux poignées ergonomiques et de deux fioles (horizontale/verticale).
Section 100 X 18 mm. Embouts en plastique noirs.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
6300150	100 x 18 - 2 fioles 1,5 m	V	1
6300200	100 x 18 - 2 fioles 2 m	V	1

SUPPORT DE NIVEAU POUR REGLE DE MAÇON

Permet de transformer une règle de maçon en niveau de grande longueur.
S'adapte sur tous les niveaux trapèzes et rectangulaires.
Idéal pour tirer une chape.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
6300206	La paire	SC	1

NIVEAU "CLIPS" POUR REGLE DE MAÇON

Permet de transformer une règle de maçon en niveau de grande longueur.
Fixation ferme par pattes métalliques.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0630481	Niveau 150 mm	SC	6

NIVEAU A EAU

Fioles graduées plexi avec robinets.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0630340	2 fioles seules	SC	1
0630351	Tuyau cristal Ø 12 X 16 mm en rouleau de 25 m	V	1

NIVEAU MECANICIEN DE PRECISION

Fiole principale graduée de grande précision. Fiole secondaire perpendiculaire.
Corps en fonte stabilisée. Semelle en V pour surface cylindrique.



Code	Précision	Prés.	Cond.
0010655	0,1 mm / m	B	1
0010654	0,35 mm / m	B	1

NIVEAU MECANICIEN DE PRECISION A CADRE CARRE



4 semelles usinées et rectifiées, dont à rainures. Fiole principale graduée de grande précision. Fiole secondaire perpendiculaire. Corps en fonte stabilisée.

Code	Précision	Prés.	Cond.
0010656	0,35 mm / m	V	1
0010657	0,10 mm / m	V	1
0010658	0,05 mm / m	V	1



NIVEAU DE SURFACE



Niveau rond permettant de se positionner en une mesure dans tous les plans. 3 trous de fixation.

Code	Diamètre	Prés.	Cond.
0632259	2,5 cm	SC	1



NIVEAU DE FIL



Avec encoches permettant de se fixer sur une corde ou un fil de traçage.

Code	Longueur	Prés.	Cond.
0632258	5 cm	SC	1



NIVEAU D'ANGLE



En plastique résistant. 4 bandes magnétiques pour fixation sur poteaux ou poutres métalliques. Encoche et crochet pour fixation avec élastique ou sangle sur les autres matériaux. 3 fioles. Précision : 1 mm/m.

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0620010	140 x 80 x 80 mm	3 fioles	V	1



NIVEAU TORPEDO



En plastique résistant avec renforts aluminium et semelle magnétique. 3 fioles : 180°, 90° et 45°.

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0620030	230 mm	3 fioles	V	1



NIVEAU TORPEDO ALU



Forme trapézoïdale ergonomique avec semelle rectifiée magnétique. 3 fioles acryliques : 180°, 90° et 45°.

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0630499	240 mm	3 fioles	V	1



NIVEAU ALU



Forme trapézoïdale avec semelle rectifiée. Fiole horizontale ajustable.

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0630260	400 mm	2 fioles	V	1
0630270	500 mm	2 fioles	V	1
0630280	600 mm	2 fioles	V	1



NIVEAU ALU PROFESSIONNEL



Forme trapézoïdale, semelle épaisse rectifiée. Profil effilé pour travailler dans les coins. 2 fioles acryliques résistantes aux chocs : 180° et 90°.

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0010610	400 mm	2 fioles	V	1
0010620	500 mm	2 fioles	V	1
0010630	600 mm	2 fioles	V	1
0010638	800 mm	2 fioles	V	1
0010639	1000 mm	2 fioles	V	1



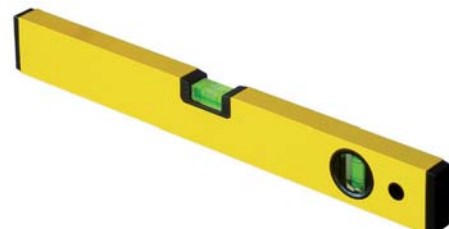


NIVEAU ALU PROFESSIONNEL LOURD "OPTIMAL"

Niveau à double semelle extra-large (25 mm) pour une bonne stabilité sur les ouvrages. Deux usinages : rectification puis polissage. 2 fioles : 180° et 90°. Résistance exceptionnelle aux chocs. Forme fuselée pour une bonne prise en main.



Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
Semelle standard				
0010641	500 mm	2 fioles	V	1
0010642	600 mm	2 fioles	V	1
0010643	800 mm	2 fioles	V	1
Semelle magnétique				
0010646	500 mm	2 fioles	V	1
0010647	600 mm	2 fioles	V	1
0010648	800 mm	2 fioles	V	1



NIVEAU ALU TUBULAIRE

Corps tubulaire en alu avec extrémités plastiques. Forme rectangulaire.



Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0630360	400 mm	2 fioles	V	1
0630370	500 mm	2 fioles	V	1
0630380	600 mm	2 fioles	V	1
0630390	800 mm	2 fioles	V	1
0630400	1000 mm	2 fioles	V	1



NIVEAU ALU A DECLIVITE

En aluminium, tubulaire. 3 fioles : 180°, 90° et une orientable sur 180°. Protections en plastique à chaque extrémité.



Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0630475	1000 mm	3 fioles	V	1



NIVEAU ALU TUBULAIRE PROFESSIONNEL

Niveau tubulaire avec poignées ergonomiques. Semelles rectifiées avec rainure idéale pour se positionner sur des tubes. Extrémités avec protection antichocs. 3 fioles : 180°, 90° et 45°.



Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0630423	800 mm	3 fioles	V	1
0630424	1000 mm	3 fioles	V	1
0630425	1200 mm	3 fioles	V	1
0630426	1500 mm	3 fioles	V	1
0630428	2000 mm	3 fioles	V	1



NIVEAU TORPEDO BI-MATIERE

Semelle magnétique avec rainure métallique en V pour le contrôle de formes cylindriques. Fioles réversibles haute visibilité. Extrémités caoutchoutées.



Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0-43-511	230 mm	3 fioles	SC	6



NIVEAU GP

Niveau trapézoïdal profilé en "T". En aluminium, semelle usinée. 2 fioles : 180° et 90°.



Code	Réf.	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
4822310	1-42-799	250 mm	2 fioles	V	5
4822320	1-42-802	400 mm	2 fioles	V	5
4822330	1-42-804	600 mm	2 fioles	V	5



NIVEAU ALU ANTICHOC TMLH

Niveau rectangulaire en alliage d'aluminium léger et résistant. 2 fioles antichocs incassables. 2 semelles usinées. Peinture époxy.



Code	Réf.	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
4822190	1-42-251	400 mm	2 fioles	V	1
4822200	1-42-252	500 mm	2 fioles	V	1
4822210	1-42-253	600 mm	2 fioles	V	1
4822220	1-42-254	800 mm	2 fioles	V	1

NIVEAU ALU ANTICHOC MLH ET MALH FATMAX

Niveau trapézoïdale professionnel. Corps massif en alliage d'alü.

Semelle usinée pour une très bonne précision.

Très bonne stabilité. Trou de suspension.

STANLEY

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
MLH : semelle standard				
1-42-311	300 mm	2 fioles	V	4
1-42-312	400 mm	2 fioles	V	4
1-42-313	500 mm	2 fioles	V	4
1-42-314	600 mm	2 fioles	V	1
1-42-315	800 mm	2 fioles	V	1
1-42-316	1000 mm	2 fioles	V	1
MALH : semelle magnétique				
1-42-421	400 mm	2 fioles	V	1
1-42-422	500 mm	2 fioles	V	1
1-42-423	600 mm	2 fioles	V	1



NIVEAU DE DECLIVITE JM50

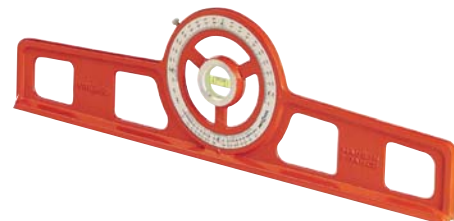
Niveau professionnel permettant la lecture directe des pentes sur un cadran gradué en degrés, en fractions et en pourcentages.

Corps en aluminium léger. Fiole antichoc. Semelle en V.

Livré en coffret bois.

STANLEY

Code	Réf.	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
4822090	1-42-262	500 mm	1 fiole	V	1



NIVEAU FOAMCAST

Corps ABS antichoc très résistant.

Semelle graduée. Fioles haute visibilité.

STANLEY

Code	Réf.	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
1-42-475	1-42-475	450 mm	3 fioles	V	6
1-42-476	1-42-476	600 mm	3 fioles	V	6



NIVEAU ALU A DECLIVITE I-BEAM 180

Corps alu profilé en "I" très résistant.

3 fioles tubulaires : fiole horizontale, verticale et de déclivité avec double graduation de 0 à 90 degrés.

Embouts de protection à chaque extrémité.

STANLEY

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
1-42-920	600 mm	3 fioles	V	6
1-42-922	1000 mm	3 fioles	V	6
1-42-923	1200 mm	3 fioles	V	6



NIVEAU ALU MAGNETIQUE I-BEAM FATMAX

Corps profilé alu gradué ultra-résistant avec embout de protection à chaque extrémité. 3 fioles haute visibilité. Semelle magnétique.

Crochet de fixation pour crayon en dessous de la fiole centrale.

STANLEY

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
1-43-554	600 mm	3 fioles	V	2
1-43-556	1200 mm	3 fioles	V	2
1-43-558	2000 mm	3 fioles	V	2



NIVEAU ALU TUBULAIRE CLASSIC

Corps ABS antichoc très résistant. Semelle graduée. Fioles haute visibilité.

STANLEY

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
Semelle standard				
STHT1-43102	400 mm	2 fioles	V	2
STHT1-43103	600 mm	2 fioles	V	2
STHT1-43104	800 mm	2 fioles	V	2
STHT1-43105	1000 mm	3 fioles	V	2
STHT1-43107	1500 mm	3 fioles	V	1
STHT1-43109	2000 mm	3 fioles	V	1
Semelle magnétique				
STHT1-43111	600 mm	2 fioles	V	2
STHT1-43112	800 mm	2 fioles	V	2
STHT1-43113	1000 mm	3 fioles	V	2
STHT1-43115	1500 mm	3 fioles	V	1
STHT1-43116	2000 mm	3 fioles	V	1





NIVEAU TUBULAIRE FATMAX

STANLEY

Niveau tubulaire renforcé en alu avec 2 semelles rectifiées.
Fioles réversibles haute visibilité.
Poignées bi-matière ergonomiques et embouts de protection renforcés.

Code	Réf.	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
Semelle standard					
1-43-536		900 mm	3 fioles	V	1
1-43-572		1800 mm	3 fioles	V	1
Semelle magnétique					
4822372	1-43-525	600 mm	3 fioles	V	1
4822373	1-43-537	900 mm	3 fioles	V	1
4822374	1-43-549	1200 mm	3 fioles	V	1



NIVEAU LASER ROTATIF AUTOMATIQUE

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Niveau laser rotatif auto nivelant qui projette un plan horizontal et la ligne d'aplomb. En inclinant l'appareil de 90°, il projette un plan vertical.
Plusieurs fonctions : SCANNER 10° - 30° - 60°, rotation PAS À PAS, SLOPE (inclinaison manuelle du plan), TILT (arrêt du rayon en cas de déplacement involontaire).
Portée du laser : 400 m de diamètre. Précision : ± 3mm/30m en horizontal, ±5mm/30m en vertical, auto-nivellement : ±4°. Laser de classe 2. Protection pluie et poussières : IP54.
Fonctionne avec 4 piles rechargeables 1,2V fournies. Autonomie : 20 heures.
Caoutchouc spécial anti glissement et résistant aux chocs.
Se fixe sur tous les trépieds par filetage 5/8".
Livré avec télécommande, récepteur/cible magnétique d'utilisation en extérieur, support 3 pieds avec vis 5/8", chargeur 220V et valise en plastique renforcée.

Code	Plages de mesures	Prés.	Cond.
0630433	0,1 à 400 m de Ø	V	1



NIVEAU LASER ROTATIF AUTOMATIQUE SLL360

STANLEY

Niveau laser rotatif auto nivelant qui projette un plan horizontal à 360° et la ligne d'aplomb, ou une croix. Possibilité de verrouiller les lignes pour travailler en inclinaison.
Portée du laser en intérieur 10 m (diamètre 20m pour le mode rotatif)
Précision : ±4mm/20m. Laser de classe 2. Fonctionne avec 3 piles AA- LR6 fournies.
Se fixe sur tous les trépieds par filetage 1/4" et 5/8". Protection pluie et poussières : IP54.
Livré avec une base réglable à crémaillère, un support mural, un trépied et un sac de transport.

Code	Plages de mesures	Prés.	Cond.
STHT1-77137	0,1 à 10 m / 20 m de Ø	V	1



NIVEAU LASER CROIX AUTOMATIQUE CUBIX

STANLEY

Niveau laser auto nivelant qui projette une croix. Possibilité de verrouiller les lignes pour travailler au plafond.
Fourni avec un bras articulé "QuickLink" permettant de positionner le laser partout.
Idéal pour les travaux intérieurs (Pose de faïence murale, de carrelage au sol, d'étagères et de cadres ou de meubles suspendus).
Portée du laser 8 m. Précision : ± 0.8 mm/m. Laser de classe 1. Auto-nivellement : ± 4°.
Fonctionne avec 2 piles AA- LR6 fournies. Se fixe sur tous les trépieds par filetage 1/4".

Code	Plages de mesures	Prés.	Cond.
STHT1-77340	0,1 à 8 m	LS	1



TREPIED ALUMINIUM

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Trépied télescopique en aluminium.
Ajustement de la hauteur par crémaillère graduée, course de 28 cm.
Équipé d'un support amovible réglable inclinable. Fiole de mise à niveau.
Pieds en caoutchouc pour utilisations intérieures. Sac de transport. Poids : 1,2 kg.

Code	Haut. Max.	Haut. Min.	Fixation par vis	Prés.	Cond.
0630439	150 cm	55 cm	5/8" et 1/4"	V	1

TREPIED ALUMINIUM PROFESSIONNEL

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Trépied télescopique robuste en aluminium.
Ajustement de la hauteur par crémaillère graduée.
Lever de verrouillage, chaîne de sécurité. Fiole de mise à niveau.
Pieds en caoutchouc pour utilisations intérieures et à pointe pour l'extérieur.
Dragonne de transport. Poids : 5,4 kg.

Code	Haut. Max.	Haut. Min.	Fixation par vis	Prés.	Cond.
0630437	195 cm	95 cm	5/8"	V	1