

COMPARATEURS

Appareils mesurant une longueur relative à un point de référence.

La tige qui se déplace, selon son axe, permet de comparer la longueur d'une pièce par rapport à une autre.

S'utilisent avec le support magnétique. Equipés d'un cadran circulaire pivotant avec compteur totaliseur de tours.

Livrés en coffret.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Course	Ø cadran	Précision	Prés.	Cond.
4800132	Tige coulissante	5 mm	42 mm	1/100 mm	V	1
4800130	Tige coulissante	10 mm	60 mm	1/100 mm	V	1
4800131	Tige coulissante avec levier	10 mm	60 mm	1/100 mm	V	1



SUPPORT MAGNETIQUE POUR COMPAREUR

Base en acier avec système d'activation / désactivation facile du magnétisme.

Puissance magnétique : 558N. 3 tiges et support de jauge pour un réglage fin.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4800140	Support magnétique	V	1

CALES DE MECANICIEN

Coffret de 47 cales en acier fraisé rectifié DIN 861.

Composition :

- 11 cales de 1,00 à 1,09 mm - pas de 0,01 mm + cale 1,005 mm. - 9 cales de 1,1 à 1,9 mm - pas de 0,1 mm.

- 24 cales de 2 à 25 mm - Pas 1 mm - 3 cales 25, 75 et 100 mm

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4800238	Coffret bois de 47 cales de mécanicien	B	1



MICROMETRES EXTERIEURS 1/100 MM

Permettent de contrôler avec précision l'épaisseur d'une tôle ou les dimensions extérieures d'une pièce en acier.

Col de cygne plus ou moins profond pour des mesures proches ou loin du bord.

Molette d'approche dynamométrique pour un appui toujours identique.

OUTIFRANCE

Code	Capacité de mesure	Profondeur max	Prés.	Cond.
4800110	0 à 25 mm	30 mm	V	1
4800114	75 à 100 mm	70 mm	V	1
4800116	125 à 150 mm	85 mm	V	1
4800117	175 à 200 mm	100 mm	V	1
4800118	250 à 275 mm	150 mm	V	1
4800120	275 à 300 mm	160 mm	V	1
4800122	250 à 500 mm	270 mm	V	1



MICROMETRE EXTERIEUR DIGITAL 1/1000 MM

Permettent de contrôler avec une très grande précision l'épaisseur d'une tôle ou

les dimensions extérieures d'une pièce en acier. Molette d'approche dynamométrique pour un appui toujours identique.

Mesure en millimètres ou inch, remise à zéro (absolu ou relatif). Numéro d'identification gravé. Livré en coffret.

OUTIFRANCE

Code	Capacité de mesure	Prés.	Cond.
4800105	0 à 25 mm	B	1



JAUGES D'EPAISSEUR A CADRAN

Permettent de contrôler rapidement l'épaisseur des tôles, tissus, cuirs, cartons, plastiques, etc.

Tiges relevées en position repos.

OUTIFRANCE

Code	Capacité de mesure	Profondeur max	Précision	Prés.	Cond.
4800232	0 à 10 mm	70 mm	1/40 mm	V	1
4800234	0 à 30 mm	200 mm	1/100 mm	V	1



JAUGES D'EPAISSEUR

Assortiment de 18 lames en acier poli au carbone,

permettant de réaliser tous calages de 0,05 à 1,00 mm en pas de 0,05 mm.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0640059	18 lames rondes 100 mm	V	1
0640060	18 lames rondes 100 mm	SC	1



JAUGES A RAYON

Permettent de déterminer le rayon d'un congé ou d'une gorge.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0640110	Rayons de 1 à 7 mm	V	1
0640130	Rayons de 7,5 à 15 mm	V	1
0640135	Rayons de 15 à 25 mm	V	1



JAUGE DE PARIS

Permet de contrôler les diamètres de tiges et tubes en tréfilerie.

Une face en millimètre et l'autre en numéros.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Prés.	Cond.
0640152	Jauge de Paris - 0,19 à 8,23 mm et n°0 à n°36	V	1



JAUGES DE FILETAGE

Permettent de vérifier le pas des filetages.

Code	Caractéristiques	OUTIFRANCE	
		Prés.	Cond.
0640070	Pas métrique 24 lames	V	1
0640080	Pas métrique 24 lames	SC	1

CALIBRES DE FILETAGE

En acier. Pour vérifier la dimension et l'angle des filets.

Code	Caractéristiques	OUTIFRANCE	
		Prés.	Cond.
0640020	Angle 60°	SC	5
0640030	Angle 55°	SC	5

CALIBRE DE FILETAGE

En acier, empreintes angulaires et carrées.

Donne l'angle et le pas d'un filetage.

Code	Longueur	OUTIFRANCE	
		Prés.	Cond.
0640035	60 mm	V	1

CALIBRES D'ALEPAGE

Jeu de 4 jauges permettant de prendre la dimension intérieure d'un tube, d'un cylindre ou d'une cornière, quand il n'est pas possible de la mesurer directement avec un pied à coulisse à cause d'un rebord ou d'un décolletage. Capacité des jauges : 16 à 22 mm / 22 à 33 mm / 33 à 49 mm / 49 à 79 mm.

Code	Désignation	Capacité	OUTIFRANCE	
			Prés.	Cond.
0640041	Jeu de 4 calibres d'alésage	16 à 78 mm	BB	1

JAUGES DE PROFONDEUR 1/50 MM

Vernier monobloc de grande précision avec vis de serrage. En acier chromé mat. Graduation gravée en millimètres.

Code	Désignation	Capacité	OUTIFRANCE	
			Prés.	Cond.
4800210	Jauge de profondeur en coffret bois	200 mm	V	1
4800220	Jauge de profondeur en coffret bois	300 mm	V	1
4800223	Jauge de profondeur en coffret bois	500 mm	V	1

JAUGE DE PROFONDEUR MICROMETRIQUE 1/50 MM

Jauge de grande précision pour mesures de profondeurs, approche par molette dynamométrique pour un appui toujours identique. Livrée en coffret bois avec clé de réglage et rallonges à bout sphérique.

Code	Désignation	Capacité	OUTIFRANCE	
			Prés.	Cond.
4800225	Jauge de profondeur en coffret bois avec 4 rallonges	0 à 100 mm	B	1

JAUGE DE PROFONDEUR DIGITALE 1/100 MM

Molette d'ajustement et vis de blocage. Mesure en mm ou en pouce avec possibilité de remise à zéro pour le calcul des écarts. Fiche de connexion "RS-232" pour l'enregistrement informatique des mesures. Livrée en coffret avec piles.

Code	Désignation	Capacité	OUTIFRANCE	
			Prés.	Cond.
4800208	Jauge de profondeur en coffret plastique	200 mm	V	1

KIT DE MESURE / TRACAGE

Kit de 5 outils pour mesurer et tracer avec précision.

Composition :

- 1 rapporteur d'angle
- 1 pied à coulisse 60 mm
- 1 compas à pointes sèches 150 mm
- 1 pointe à tracer au carbure de tungstène
- 1 crayon de menuisier.

Code	Désignation	Maxicraft	
		Prés.	Cond.
71201	kit mesure / traçage	SC	1

PIED A COULISSE DE POCHE

En acier laitonné. Mesures extérieures et intérieures. Précision au millimètre.

Code	Désignation	Capacité	Maxicraft	
			Prés.	Cond.
90912	Pied à coulisse	70 mm	SC	1

PIED A COULISSE 1/10 MM

Double bec pour mesures extérieures et intérieures. Jauge de profondeur, molette d'ajustement et vis de blocage. En acier. Graduation en millimètres et en pouces. Longueur totale : 220 mm.

Code	Désignation	Capacité	OUTIFRANCE	
			Prés.	Cond.
0630160	Pied à coulisse	150 mm	SC	1

PIED A COULISSE 1/10 MM

Double bec pour mesures extérieures et intérieures.
Jauge de profondeur, molette d'ajustement et vis de blocage. En acier.
Graduation gravée en millimètres. Longueur totale : 220 mm.

STANLEY

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
1-35-603	Pied à coulisse	150 mm	SC	10



PIED A COULISSE 1/20 MM

Double bec pour mesures extérieures et intérieures.
Jauge de profondeur, bouton de blocage à pression.
En acier. Graduation en millimètres.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
4800190	Pied à coulisse en coffret plastique	150 mm	V	1
4800200	Pied à coulisse en coffret plastique	150 mm	LS	1
0630195	Pied à coulisse	600 mm	V	1



PIED A COULISSE 1/20 MM A CADRAN

Double bec pour mesures extérieures et intérieures. Vernier monobloc de grande précision avec vis de serrage.
Cadran permettant une lecture très facile des décimales. Jauge de profondeur. En acier.
Graduation en millimètres.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
0630198	Pied à coulisse à cadran	250 mm	V	1
0630199	Pied à coulisse à cadran	300 mm	V	1



PIED A COULISSE 1/50 MM

Bec simple pour mesures extérieures et intérieures.
Vernier monobloc de grande précision avec vis de serrage. En acier chromé mat.
Graduation gravée en millimètres.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
0630170	Pied à coulisse en coffret bois	200 mm	V	1
0630180	Pied à coulisse en coffret bois	200 mm	LS	1
0630182	Pied à coulisse + réglet 200 mm en coffret bois	200 mm	V	1



PIED A COULISSE DIGITAL 1/100 MM

Double bec pour les mesures extérieures et intérieures.
Jauge de profondeur, molette d'ajustement et vis de blocage.
Mesure mm ou en pouce avec possibilité de remise à zéro pour le calcul des écarts.
Fiche de connexion "RS-232" pour l'enregistrement informatique des mesures. Les modèles 150 mm sont livrés avec piles.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
0630175	Pied à coulisse en coffret plastique	150 mm	V	1
0630176	Pied à coulisse en coffret plastique	150 mm	LS	1
0630178	Pied à coulisse en coffret bois	300 mm	V	1



JAUGES DE CHARPENTIER

Graduation recto/verso en millimètres et centimètres.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Prés.	Cond.
1910860	Jauge de charpentier aluminium 350 mm	V	1
1910865	Jauge de charpentier bois 350 mm	V	1



REGLETS

Graduation gravée recto et verso en 1/2 mm. Dizaines en rouge.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
4800010	Acier mat flexible	100 mm	13 mm	V	10
4800020	Acier mat flexible	150 mm	13 mm	V	10
4800030	Acier mat flexible	200 mm	13 mm	V	10
4800040	Acier mat flexible	250 mm	13 mm	V	10
4800050	Acier mat flexible	300 mm	13 mm	V	10
1910590	acier mat semi-rigide	500 mm	30 mm	V	1
1910600	acier mat semi-rigide	1000 mm	30 mm	V	1
1910610	acier mat semi-rigide	1500 mm	30 mm	V	1
1910620	acier mat semi-rigide	2000 mm	30 mm	V	1
4800070	acier mat flexible	150 mm	13 mm	SC	10
4800080	acier mat flexible	200 mm	13 mm	SC	10
4800090	acier mat flexible	250 mm	13 mm	SC	10
4800100	acier mat flexible	300 mm	13 mm	SC	10
1910591	acier mat semi-rigide	500 mm	30 mm	SC	1
1910601	acier mat semi-rigide	1000 mm	30 mm	SC	1



REGLET

Graduation recto en mm et verso en 1/2 mm. Marquage par photogravure. Surface antireflet pour une excellente lisibilité.

STANLEY

Code	Caractéristiques	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
1-35-522	Inox flexible	200 mm	13 mm	V	10
1-35-524	Inox flexible	300 mm	13 mm	V	10
1-35-536	Inox flexible	500 mm	13 mm	V	5
1-35-556	Inox 1/2 rigide	500 mm	25 mm	V	5
1-35-558	Inox 1/2 rigide	1000 mm	25 mm	V	5

REGLET DE TOUPILLEUR

Graduation pairs et impairs recto/verso. Facilite le réglage en hauteur et en profondeur des outils de toupe par rapport à la table et au guide parallèle.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Prés.	Cond.
1910870	500 mm	V	1

REGLE A ECHELLES

Règle graduée avec six échelles différentes pour le dessin de précision (1:20, 1:25, 1:50, 1:75, 1:100 et 1:125). Profil triangulaire qui maintient les doigts loin de tout bord, idéal pour couper, marquer, tracer, etc.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Longueur	Prés.	Cond.
4800009	300 mm	V	1

REGLES DE DECOUPE

Règle en aluminium légère et résistante spécialement conçue pour la découpe au cutter ou scalpel. Guide-lame inusable en acier inoxydable de 5 mm pour un trait de coupe toujours droit. Rebord protège-doigts de 15 mm de hauteur pour éviter toute blessure. Semelle striée avec bande caoutchouc anti-glisse et anti-marques pour un travail très soigné. Graduation en mm.

TAJIMA

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
4781830	300 mm	40 mm	LS	1
4781860	600 mm	40 mm	LS	1
4781865	1000 mm	40 mm	LS	1

REGLE ALUMINIUM MULTIFONCTIONS

Equippée de 2 fioles (90 et 180°) et de 2 curseurs, cette règle est idéale pour les travaux de décoration, fixation d'étagères, de cadres. Sur un côté, la graduation qui démarre du centre facilite les tracés symétriques et les alignements au centre. Gabarits de perçage Ø 3/4/5/6/8/10 mm.

KREATOR

Code	Désignation	Prés.	Cond.
4800055	750 mm	V	1

METRE DE TAILLEUR

En bois, verni, gradué au centimètre. Embouts avec renforts acier.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Prés.	Cond.
4110020	Mètre bois carré	V	1

MESURES PLIANTES BOIS

Graduation en millimètres recto/verso, dizaines rouges. Ressorts et garnitures acier traité anticorrosion.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Prés.	Cond.
4110080	2 m	V	12
4110090	2 m	SC	12

MESURES PLIANTES FIBRE DE VERRE

Graduation gravée recto/verso en millimètres, charnières avec doubles ressorts anti-abrasion, encliquetage en alignement à 90°, non conducteur, lavable.

OUTIFRANCE

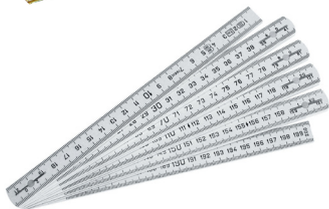
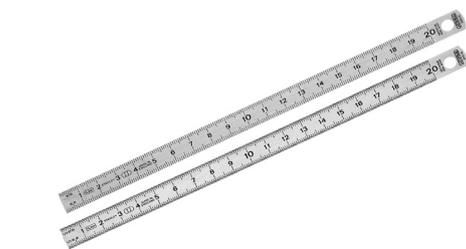
Code	Longueur	Prés.	Cond.
4110100	1 m	V	12
4110120	2 m	V	12
4110110	1 m	SC	12
4110130	2 m	SC	12

MESURES PLIANTES LONGLIFE

En polyamide et fibre de verre. Graduation gravée recto/verso en millimètres. Charnières avec ressorts anti-corrosion, encliquetage à 90°, non conducteur, lavable.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Prés.	Cond.
4110140	2 m	V	10
4110150	2 m	SC	10

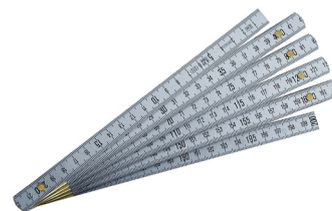


MESURES PLIANTES DURAL

En aluminium, graduation recto/verso en millimètres.
Ressorts et garnitures en laiton anticorrosion.

Code	Longueur	Prés.	Cond.
4807100	1 m	V	24
4807200	2 m	V	24
4807112	1 m	SC	12
4807212	2 m	SC	12

OUTIFRANCE



MESURE "COMPAGNON"

Boîtier compact et ergonomique en ABS "soft touch" avec double système de blocage : un bouton type interrupteur et un bouton à pression. Ruban en acier avec revêtement de protection, équerre fixée par 2 rivets. Clip ceinture et dragonne. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
4802212	2 m	13 mm	V	10
4802312	3 m	13 mm	V	10
4802512	5 m	19 mm	V	10
4802206	2 m	13 mm	SC	10
4802306	3 m	13 mm	SC	10
4802506	5 m	19 mm	SC	10

OUTIFRANCE



MESURE "KISBLOC"

Boîtier ABS + grip caoutchouc avec système de blocage "autolock" : le ruban est bloqué en permanence, il ne se rembobine que lors d'une pression sur le bouton. Ruban acier mat traité anti-abrasion. Equerre fixée par 2 rivets. Clip ceinture et dragonne. Précision classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
4800712	3 m	16 mm	V	10
4800812	5 m	19 mm	V	10
4800706	3 m	16 mm	SC	10
4800806	5 m	19 mm	SC	10
4800707	Box de 40 mesures (20 x 3 m + 20 x 5 m)		B	1

OUTIFRANCE



MESURE CRISTAL

Boîtier compact et transparent qui laisse apparaître la bobine et le mécanisme de blocage par bouton coulissant. Ruban acier mat traité anti-abrasion. Equerre fixée par 4 rivets. Clip ceinture et dragonne. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
4808400	3 m	16 mm	V	10
4808410	5 m	19 mm	V	10
4808406	3 m	16 mm	SC	10
4808416	5 m	19 mm	SC	10

OUTIFRANCE



MESURE INDUSTRIELLE "F.I."

Boîtier ABS chromé. Ruban acier avec traitement anti-abrasion. Retour automatique, bouton de blocage coulissant, amortisseur fin de course. Equerre fixée 3 rivets. Clip ceinture et dragonne. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
4809525	5 m	25 mm	V	10
4809320	3 m	19 mm	SC	10
4809526	5 m	25 mm	SC	10
4809826	8 m	25 mm	SC	10
4809926	10 m	25 mm	SC	10

OUTIFRANCE



MESURE MAGNETIQUE "BI-STOP"

Boîtier bi-matière ABS avec grip caoutchouc intégral. Double système de blocage : coulissant sur l'avant et à pression par dessous. Ruban acier traité anti-abrasion. Equerre large et dentelée fixée par 3 rivets, équipée de 2 aimants puissants pour se fixer sur toutes les pièces métalliques. Clip ceinture et dragonne. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
4804312	3 m	16 mm	V	10
4804512	5 m	19 mm	V	10
4804612	5 m	25 mm	V	10
4804812	8 m	25 mm	V	10
4804912	10 m	25 mm	V	10
4804306	3 m	16 mm	SC	10
4804506	5 m	19 mm	SC	10
4804606	5 m	25 mm	SC	10
4804806	8 m	25 mm	SC	10
4804906	10 m	25 mm	SC	10
4804307	Box de 30 mesures (10 x 3m / 10 x 5m(25) / 10 x 8m)		B	1

OUTIFRANCE





MESURE MAGNETIQUE "STOPGRIP"

OUTIFRANCE

Boîtier ergonomique bi-matière ABS antichoc et grip caoutchouc extra-épais. Ruban acier mat blanc anti-reflets anti-abrasion. Equerre magnétique recouverte d'un grip caoutchouc avec languette lui permettant de se fixer partout (sur les tubes notamment). Système de blocage "autolock" : le ruban est bloqué en permanence, il ne se rembobine que lors d'une pression sur le bouton. Clip ceinture et dragonne. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
4803316	3 m	16 mm	V	10
4803525	5 m	25 mm	V	10
4803825	8 m	25 mm	V	10
4803317	3 m	16 mm	SC	10
4803526	5 m	25 mm	SC	10
4803826	8 m	25 mm	SC	10
4803024	Box de 24 mesures (6 x 3 m / 12 x 5 m / 6 x 8 m)		B	1



MESURE "PRO DESIGN"

OUTIFRANCE

Boîtier ABS finition alu avec grip caoutchouc pour une bonne prise en main et une excellente résistance aux chocs. Ruban acier mat traité anti-abrasion avec graduation recto / verso : horizontale dessus et verticale dessous. Retour automatique avec bouton de blocage coulissant. Equerre fixée par 3 rivets. Clip ceinture. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
4803630	3 m	16 mm	V	10
4803650	5 m	19 mm	V	10
4803680	8 m	25 mm	V	10
4803636	3 m	16 mm	SC	10
4803656	5 m	19 mm	SC	10
4803686	8 m	25 mm	SC	10
4803631	Box de 30 mesures 3m		B	1
4803651	Box de 24 mesures 5m		B	1



MESURE MAGNETIQUE T.U. SPECIALE PLAQUISTE

OUTIFRANCE

Boîtier ABS finition alu avec grip caoutchouc pour une bonne prise en main et une excellente résistance aux chocs. Ruban acier mat traité anti-abrasion avec graduation recto / verso : horizontale dessus et verticale dessous. Retour automatique avec bouton de blocage coulissant. Equerre en "T" qui permet de se fixer par dessus et par dessous, équipée de 2 aimants puissants, fixée par 3 rivets. Clip ceinture. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
4807606	5 m	25 mm	SC	10



MESURE "D"

TECHMAN

Boîtier en ABS antichoc avec grip caoutchouc antidérapant et insert demi-lune chromé. Ruban acier mat anti-reflets anti-abrasion, blanc avec graduation horizontale dessus et jaune avec graduation verticale dessous. Blocage par large bouton coulissant avec amortisseur fin de course. Equerre antidérapante recouverte d'une enveloppe caoutchouc, avec aimants, fixée par 3 rivets. Clip ceinture et dragonne. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
4808350	3 m	16 mm	V	10
4808360	5 m	19 mm	V	10
4808370	5 m	25 mm	V	10
4808380	8 m	25 mm	V	10
4808356	3 m	16 mm	SC	10
4808366	5 m	19 mm	SC	10
4808376	5 m	25 mm	SC	10
4808386	8 m	25 mm	SC	10



MESURE "XINOX"

TECHMAN

Boîtier ergonomique tri-matière en ABS résistant aux chocs recouvert d'un grip intégral en caoutchouc antidérapant et de 2 coques en acier inox finition brossée. Ruban acier mat anti-reflets anti-abrasion avec graduation verticale au verso pour une lecture plus facile quelque soit la position de la mesure. Bouton de blocage coulissant. Equerre fixée par 3 rivets. Clip ceinture et dragonne. Précision : Classe II. Livrée en box comptoir pour toute commande de 12 pièces à la référence.

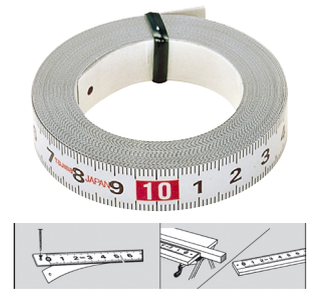
Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
4808300	3 m	16 mm	V	12
4808310	5 m	19 mm	V	12
4808320	8 m	25 mm	V	12

RUBAN DE MESURE ADHESIF

Idéal pour coller sur comptoir, tables de travail, machine outil, etc.
Adhésif puissant. Se coupe facilement.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
Graduation gauche à droite				
4781501	1 m	13 mm	V	8
4781502	2 m	13 mm	V	8
Graduation inversée droite à gauche				
4781503	3 m	16 mm	V	8

TAJIMA



MESURE "G-LOCK"

Boîtier ABS recouvert d'une très épaisse couche d'élastomère pour une excellente résistance aux chocs et un grand confort d'utilisation. Ruban en acier de largeur 25 mm avec revêtement de protection, couleur blanche à graduation horizontale sur le dessus et couleur jaune à graduation verticale sur le dessous. Retour automatique du ruban avec bouton de blocage coulissant et amortisseur de fin de course en caoutchouc. Large crochet fixé sur une contre-plaque par 3 rivets. Clip ceinture, dragonne. Précision : classe II.

Code	Désignation	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
4781510	1 mesure	3 m	16 mm	SC	6
4781545	1 mesure	5 m	19 mm	SC	6
4781550	1 mesure	5 m	25 mm	SC	6
4781570	1 mesure	8 m	25 mm	SC	4
4781558	Pyramide de 24 mesures	5 m	25 mm	B	1

TAJIMA



KIT "MESURE + CUTTER + LAMES"

Kit 3 pièces haute qualité livré en box comptoir pour toute commande de 6 kits :

- Mesure ABS antichoc magnétique avec enveloppe caoutchouc et amortisseur fin de course. Ruban ultra rigide en acier avec traitement anti-abrasion et anti-reflets. Face supérieure blanche à graduation horizontale, face inférieure jaune à graduation verticale, dizaines rouges. Crochet magnétique fixé sur contreplaque par 3 rivets. Agrafe ceinture et dragonne.
- Cutter Quick-Back en ABS léger et résistant avec inserts caoutchouc antidérapant. Bouton poussoir double fonction : la partie arrière (rouge) fonctionne comme un cutter standard auto-bloquant et la partie avant (noire) fonctionne comme un couteau de sécurité. Ergot arrière permettant d'ouvrir les cartons sans risque de coupes malencontreuses, et de marquer le pli lors de la pose de moquettes ou revêtements de sol synthétiques. Extrémité avant de la glissière fine et trempée, s'utilise comme tournevis d'appoint.
- Distributeur de 10 lames "Razor Black" 18 mm (OFFERT). Trempe et affûtage japonais pour un tranchant en fil de rasoir avec revêtement anti-frictions améliorant la résistance dans le temps.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4780150	Kit 3 pièces	LS	6

TAJIMA



MESURES "HI-LOCK" CLASSE 1

Mesures de précision Classe 1, deux fois plus précises que les classes 2.

Boîtier compact ABS léger et très résistant finition brillante. Amortisseur fin de course. Agrafe ceinture sur l'arrière. Ruban haute visibilité en acier avec traitement anti-abrasion et anti-reflets. Couleur blanche avec dizaines rouges. Crochet fixé sur contreplaque par 3 rivets. Livrées en box comptoir pour toute commande de 6 pièces de chaque.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
4781530	3 m	16 mm	LS	6
4781540	5 m	25 mm	LS	6

TAJIMA



MESURE "PLA"

Mesure de poche compacte : boîtier extra-plat. Corps ABS antichoc.
Retour automatique du ruban. Sans blocage. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
0-32-100	3 m	6,35 mm	SC	12

STANLEY



MESURE "SUNFLEX"

Mesure de poche de 3 m sans blocage. Boîtier ABS antichoc.
Retour automatique du ruban. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
0-32-189	3 m	12,7 mm	SC	8

STANLEY



MESURE "EUROLOCK"

Boîtier ABS résistant aux chocs. Bouton de blocage coulissant.
Agrafe pour port à la ceinture. Crochet coulissant pour les prises de mesures en butée.
Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
1-30-299	3 m	12,7 mm	V	34

STANLEY





MESURE "ROLOFLEX"

STANLEY

Boîtier compact en matière synthétique habillé de 2 coques de protection métalliques chromées.
Crochet coulissant 2 rivets avec position du zéro réel pour mesures intérieures et extérieures.
Mesures intérieures par addition de 50 mm. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
0-32-109	2 m	16 mm	SC	6

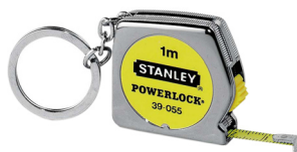


MESURE "PANORAMIC" LECTURE DIRECTE

STANLEY

Boîtier ABS anti-choc. Talon en aluminium. Lecture directe des mesures intérieures sous le voyant supérieur.
Crochet coulissant 2 rivets avec position du zéro réel.
Retour automatique du ruban. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
1-32-125	3 m	12,7 mm	V	35
0-32-125	3 m	12,7 mm	SC	6



MESURE POWERLOCK PORTE-CLES

STANLEY

Mesure à retour automatique avec blocage. Boîtier ABS. Anneau porte-clés.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
0-39-055	1 m	6,35 mm	SC	6



MESURE "POWERLOCK" ABS

STANLEY

Boîtier ABS antichoc chromé ergonomique. Ruban avec revêtement Mylar anti-abrasion.
Crochet de ruban fixé par 2 rivets (3 rivets à partir de 5 m). Blocage du ruban et retour automatique.
Agrafe pour port à la ceinture. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
1-33-238	3 m	12,7 mm	V	30
1-33-194	5 m	19 mm	V	18
1-33-195	5 m	25 mm	V	12
1-33-198	8 m	25 mm	V	12
1-33-442	10 m	25 mm	V	12
0-33-238	3 m	12,7 mm	SC	6
0-33-194	5 m	19 mm	SC	6
0-33-195	5 m	25 mm	SC	4
0-33-198	8 m	25 mm	SC	4
0-33-442	10 m	25 mm	SC	4



MESURE "POWERLOCK" LECTURE DIRECTE

STANLEY

Caractéristiques identiques à celles des PowerLock ABS, avec lecture directe spécialement conçue pour la prise de mesures intérieures. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
0-33-932	5 m	19 mm	SC	6



MESURE "POWERLOCK" METAL

STANLEY

Boîtier métal chromé très résistant. Ruban avec revêtement Mylar anti-abrasion.
Crochet de ruban fixé par 3 rivets. Blocage du ruban et retour automatique. Agrafe pour port à la ceinture.
Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
1-33-218	3 m	12,7 mm	V	30
1-33-041	3 m	19 mm	V	25
0-33-218	3 m	12,7 mm	SC	6
0-33-041	3 m	19 mm	SC	6



MESURE "POWERLOCK" BLADE ARMOR

STANLEY

Boîtier ABS compact et ergonomique. Ruban avec revêtement Mylar anti-abrasion et Blade Armor thermoplastique pour une protection optimale sur les 15 premiers centimètres : limite l'usure et diminue de 95 % les risques de casse du ruban. Crochet de ruban fixé par 3 rivets.
Agrafe ceinture. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
1-33-552	5 m	19 mm	V	12
1-33-514	5 m	25 mm	V	12
1-33-527	8 m	25 mm	V	12
0-33-552	5 m	19 mm	SC	6
0-33-514	5 m	25 mm	SC	4
0-33-527	8 m	25 mm	SC	4

MESURE BI-MATIERE "TYLON"

Boîtier ergonomique bimatière. Ruban en acier laqué avec vernis de protection.
Crochet 2 rivets offrant une bonne résistance à l'arrachement. Blocage du ruban et retour automatique.
Agrafe pour port à la ceinture. Précision : Classe II.

STANLEY

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
1-30-687	3 m	12,7 mm	V	12
1-30-697	5 m	19 mm	V	12
1-30-657	8 m	25 mm	V	12
0-30-687	3 m	12,7 mm	SC	6
0-30-697	5 m	19 mm	SC	6
0-30-657	8 m	25 mm	SC	6



MESURE "MAX"

Boîtier ergonomique bi-matière. Ruban avec revêtement Mylar haute protection et anti-abrasion.
Crochet de ruban avec aimant puissant. Bouton de blocage du ruban haute résistance aux chocs.
Système de freinage évitant le retour intempêtif du ruban. Agrafe pour port à la ceinture. Précision : Classe II.

STANLEY

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
0-33-958	5 m	28 mm	SC	4
0-33-959	8 m	28 mm	SC	4



MESURE "FATMAX"

Boîtier bi-matière antichoc, compact et ergonomique.
Ruban ultra épais (0,13 mm = 15 % de plus qu'un ruban traditionnel) avec revêtement Mylar anti-abrasion.
Bouton de blocage du ruban. Crochet de ruban fixé par 2 rivets (3 m) et 3 rivets (5 m).
Agrafe ceinture. Précision : Classe II.

STANLEY

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
1-33-681	3 m	16 mm	V	24
1-33-684	5 m	19 mm	V	16
2-33-681	3 m	16 mm	SC	6
2-33-684	5 m	19 mm	SC	6



MESURE "FATMAX BLADE ARMOR"

Portée horizontale sans décrochage de 3,35 m. Ruban extra large de 32 mm avec revêtement Mylar anti-abrasion et Blade Armor thermoplastique pour une protection optimale du ruban.
Boîtier bi-matière antichoc spécial usage intensif avec amortisseur.
Crochet de ruban fixé par 3 rivets avec double accroche : par le haut et par le bas.
Agrafe ceinture. Précision : Classe II.

STANLEY

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
0-33-720	5 m	32 mm	SC	4
0-33-728	8 m	32 mm	SC	4
0-33-811	10 m	32 mm	SC	4



MESURE "FATMAX XTREME BLADE ARMOR"

Portée horizontale sans décrochage de 4 m. Ruban fluorescent pour une excellente visibilité.
Ruban extra large de 32 mm avec revêtement Mylar anti-abrasion et Blade Armor thermoplastique pour une protection optimale du ruban. Boîtier bi-matière antichoc spécial usage intensif avec amortisseur.
Crochet de ruban fixé par 3 rivets avec double accroche : par le haut et par le bas.
Agrafe ceinture. Précision : Classe II.

STANLEY

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
0-33-887	5 m	32 mm	SC	4
0-33-892	8 m	32 mm	SC	4
0-33-897	10 m	32 mm	SC	4



MESURE LONGUE RUBAN FIBRE DE VERRE

Boîtier rond peu encombrant en ABS résistant aux chocs. Manivelle d'enroulement repliable.
Ruban en fibre de verre non conducteur d'électricité et traité anti-UV, avec anneau de fixation et crochet acier escamotable.
Graduation recto/verso tous les 2 mm. Précision : Classe III.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
5250010	10 m	13 mm	V	10
5250020	20 m	13 mm	V	10
5250030	30 m	13 mm	V	10
5250050	50 m	13 mm	V	10
5250011	10 m	13 mm	SC	1
5250021	20 m	13 mm	SC	1
5250031	30 m	13 mm	SC	1
5250051	50 m	13 mm	SC	1





MESURE LONGUE RUBAN FIBRE DE VERRE

OUTIFRANCE

Cadre aluminium avec poignée ergonomique "Soft Touch" pour une excellente prise en main. Manivelle d'enroulement repliable. Ruban en fibre de verre non conducteur d'électricité et traité anti-UV, avec anneau de fixation et crochet acier escamotable. Graduation recto/verso tous les 2 mm. Précision : Classe III.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
5250220	20 m	13 mm	B	1
5250230	30 m	13 mm	B	1



MESURE LONGUE RUBAN FIBRE DE VERRE

OUTIFRANCE

Boîtier ouvert en ABS résistant aux chocs avec large poignée pour une excellente prise en main. Manivelle d'enroulement repliable. Ruban en fibre de verre non conducteur d'électricité et traité anti-UV, avec anneau de fixation et crochet acier escamotable. Graduation recto/verso tous les 2 mm. Précision : Classe III.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
5250110	50 m	13 mm	LS	5



MESURE LONGUE RUBAN FIBRE DE VERRE

STANLEY

Nouveau boîtier en ABS ouvert pour un entretien à l'eau facile et rapide. Nouveau ruban en fibre de verre renforcé (40 brins au lieu de 26) pour une élasticité réduite et une plus grande précision, couleur jaune fluo pour meilleure visibilité, revêtement PVC, insensible à la corrosion, traité anti-UV et non conducteur d'électricité. Graduation tous les 2 mm. Précision : Classe III.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
0-34-295	10 m	12,7 mm	LS	6
0-34-296	20 m	12,7 mm	LS	6
0-34-297	30 m	12,7 mm	LS	6



MESURE LONGUE RUBAN FIBRE DE VERRE

STANLEY

Cadre ABS antichoc avec large poignée Soft Grip. Manivelle escamotable. Nouveau ruban en fibre de verre renforcé (40 brins au lieu de 26) pour une élasticité réduite et une plus grande précision, couleur jaune fluo pour meilleure visibilité, revêtement PVC, insensible à la corrosion, traité anti-UV et non conducteur d'électricité. Graduation tous les 2 mm. Précision : Classe III.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
2-34-792	30 m	12,7 mm	LS	2
2-34-795	60 m	12,7 mm	LS	2



MESURE LONGUE RUBAN FIBRE DE VERRE POWERWINDER

STANLEY

Boîtier ABS antichoc et poignée bimatière. Ruban 40 fils de fibres de verre avec revêtement transparent. Grande résistance à l'abrasion et lecture facile. Rembobinage du ruban démultiplié : 1 tour de manivelle = 3 tours de bobine. Anneau de fixation et palette rabattable s'ouvrant à 90° permettant l'accrochage sur une arête, le piquage en terre ou dans le bois. Précision : Classe III.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
2-34-772	30 m	12,7 mm	LS	2
2-34-775	60 m	12,7 mm	LS	2
2-34-777	100 m	12,7 mm	LS	2



MESURE LONGUE RUBAN FIBRE DE VERRE FATMAX

STANLEY

Cadre ABS avec poignée bimatière pour plus de confort. Ruban large de 19 mm avec 64 fils de fibre de verre pour plus de résistance et de précision. Lame enduite, résistante à la corrosion pour une durée de vie plus longue. Boucle de ruban facilement maniable et sans décrochage. Rembobinage du ruban démultiplié : 1 tour de manivelle = 3 tours de bobine. Précision : Classe III.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
2-34-814	30 m	19 mm	LS	2
2-34-824	60 m	19 mm	LS	2



MESURE LONGUE RUBAN ACIER

OUTIFRANCE

Boîtier ajouré, compact et léger, en ABS jaune fluo visible de loin. Manivelle d'enroulement repliable. Ruban acier avec revêtement nylon anti-corrosion. Anneau de fixation et crochet acier escamotable. Clip ceinture. Précision : Classe II.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
9500020	20 m	13 mm	V	1
9500021	20 m	13 mm	SC	1

MESURE LONGUE RUBAN ACIER

Cadre aluminium avec poignée ergonomique "Soft Touch" pour une excellente prise en main.
Manivelle d'enroulement repliable. Ruban acier traité anti-corrosion avec anneau de fixation et crochet acier escamotable.
Précision : Classe II.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
Cadre 2 bras				
9500220	20 m	13 mm	B	1
9500230	30 m	13 mm	B	1
9500221	20 m	13 mm	SC	1
9500231	30 m	13 mm	SC	1
Cadre 3 bras				
9500250	50 m	13 mm	B	1
9500251	50 m	13 mm	SC	1



MESURE LONGUE DÉMULTIPLIÉE RUBAN ACIER

Boîtier en ABS résistant aux chocs avec large poignée recouverte d'un grip caoutchouc confortable et antidérapant. Manivelle repliable avec démultiplication par 3 pour un enroulement du ruban très rapide.
Ruban en acier traité anti-corrosion avec anneau de fixation et crochet acier escamotable. Précision : Classe II.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
9500330	30 m	13 mm	B	1
9500350	50 m	13 mm	B	1



MESURE LONGUE RUBAN ACIER

Boîtier fermé ABS antichoc jaune, compact et ergonomique.
Rembobinage rapide du ruban par poignée articulée. Ruban en acier protégé par un revêtement polymère anti-abrasion.
Graduation en mm. Anneau d'accrochage logeable dans le boîtier. Précision : Classe II.

STANLEY

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
0-34-102	10 m	9,5 mm	LS	6
0-34-105	20 m	9,5 mm	LS	6
0-34-108	30 m	9,5 mm	LS	6



MESURE LONGUE DECAJOUR RUBAN ACIELAK

Boîtier semi-fermé en acier recouvert d'une laque époxy anti-chocs et anticorrosion. Ruban acierlak, très résistant aux pliures et à l'abrasion. Grosse boucle de ruban (norme DIN) avec palette d'accroche totalement escamotable.
Mécanisme et manivelle en métal chromé. Sortie tangentielle du ruban.

Ruban jaune avec graduation en mm pour une parfaite lisibilité en toutes circonstances. Précision : Classe II.

STANLEY

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
1-34-406	20 m	12,7 mm	V	2
0-34-406	20 m	12,7 mm	SC	2



MESURE LONGUE RUBAN ACIER MABOLON

Châssis ouvert en métal chromé avec poignée ergonomique.
Manivelle interchangeable pour droitiers et gauchers. Ruban acier Mabolon qui assure une résistance exceptionnelle à l'abrasion, aux agressions chimiques et limite les risques de casse en cas de pliure.
Anneau de fixation et crochet rabattable (norme DIN). Précision : Classe II.

STANLEY

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
1-34-477	30 m	12,7 mm	LS	1
1-34-478	50 m	12,7 mm	LS	1



ODOMETRE PLIABLE MECANIQUE

Pour la prise de mesures sur longues distances. Compteur mécanique capacité 9999,9 m.
Soustraction automatique. Remise à zéro manuelle. Roue en ABS Ø 318,30 mm (1 tour de roue = 1 mètre / Tolérance : 5 mm/m).
Bande roulante en caoutchouc antidérapant. Manche pliable tubulaire en acier. Béquille (amovible) permettant d'interrompre la mesure sans perdre son repère. Idéal bâtiment, travaux publics, agriculture, administrations.
Livré avec sac de transport / rangement.

OUTIFRANCE

Code	Mesure max	Prés.	Cond.
4800905	9999,9 m	B	1



MESURE TELESCOPIQUE 5 M

Canne télescopique pour mesures intérieures et extérieures.
Lecture directe et aisée dans la fenêtre sur le 1er mât. Verrouillage par vis de chaque élément.
Fioles à niveau verticale et de planéité. Livré en sac de transport. Homologué CE. Précision : classe III.

OUTIFRANCE

Code	Plages de mesures	Prés.	Cond.
4800900	1,05 à 5 m	B	1





TELEMETRE A ULTRASONS

Permet de calculer les distances, surfaces ou volumes. Précision : +/- 0,5 %. Affiche les 3 dernières mesures. Ecran LCD grande taille. Boîtier ABS renforcé. Fonctionne avec 1 pile 9v (non fournie).

STANLEY

Code	Plages de mesures	Prés.	Cond.
0-77-018	jusqu'à 12 m	LS	12



TELEMETRE LASER TLM65

Pour tous les aménagements intérieurs. Permet de réaliser les fonctions essentielles : mesure directe, en continu, calcul de surface et volume. Précision : +/- 3mm. Indice de protection IP40. Laser de classe 2. Utilise 2 piles LR3 / AAA / 1,5V (non fournies).

STANLEY

Code	Plages de mesures	Prés.	Cond.
STHT1-77032	0,21 à 20 m	SC	1



TELEMETRE LASER TLM99

Fonctionne en intérieur et en extérieur. Permet la prises de mesures directes, en continu, calcul d'aires, de volumes, additions et soustractions. Prise de mesure depuis la tête ou depuis le bas de l'appareil. Précision : +/- 2mm. Ecran rétroéclairé. Boîtier bi-matière. Indice de protection IP40. Laser de classe 2. Fonctionne avec LR3 / AAA / 1,5V (non fournies).

STANLEY

Code	Plages de mesures	Prés.	Cond.
STHT1-77138	0,10 à 30 m	SC	1



TELEMETRE LASER - OPTIQUE LEICA

Télémetre professionnel pour usage intérieur. Fonctionnement simple et résultats précis. Permet la prises de mesures directes, en continu, calcul d'aires, de volumes, additions, soustractions et Pythagore. Prise de mesure depuis la tête ou depuis le bas de l'appareil. Ecran rétro-éclairé. Précisions des mesures : +/- 2mm. Livré avec étui de protection, cordon tour de cou, et 2 piles LR3 / AAA / 1,5V.

TAJIMA

Code	Plages de mesures	Prés.	Cond.
4781805	0,05 à 50 m	LS	1



TELEMETRE LASER MK30 ET MK80

Permet la prises de mesures directes, en continu, calcul d'aires, de volumes, additions, soustractions et Pythagore. Prise de mesure depuis la tête ou depuis le bas de l'appareil. Ecran rétroéclairé pour une bonne visibilité. Garde en mémoire les 3 dernières mesures. Précision +/-2mm. Livré en boîte individuelle avec dragonne, étui de rangement et 2 piles LR3 / AAA / 1,5V.

OUTIFRANCE

Code	Plages de mesures	Prés.	Cond.
4800730	0,10 à 30 m	B	1
4800780	0,10 à 80 m	B	1



TELEMETRE LASER PREXISO P80

Télémetre ergonomique et résistant aux jets d'eau pour une excellente prise en main et un travail sous toutes conditions en intérieur comme en extérieur. Permet la prise de mesure en continu avec fonction traçage. Calcul les périmètres, surfaces, volumes, permet les additions et soustractions, détermine des longueurs difficiles à prendre avec la formule de Pythagore. Prise de mesure depuis la tête ou depuis le bas de l'appareil. 10 mémoires. Ecran rétroéclairé à affichage 3 lignes. Précision : +/- 1,5 mm. Laser 635 nm, classe 2. Utilise 2 piles LR3 / AAA / 1,5V (non fournies).

OUTIFRANCE

Code	Plages de mesures	Prés.	Cond.
4800790	0,05 à 80 m	LS	1



TELEMETRE LASER TLM330

Mesure de distances, calcul de périmètres, surfaces, volumes. Mesure par-dessus un obstacle. Capteur d'inclinaison : mesure des angles à partir d'un plan horizontal, mise à niveau (bip à 0°). Prise de mesures en continu avec la fonction tracking : distance minimale ou maximale par balayage. Estimation de hauteur (Pythagore). Précision : +/- 1 mm. Butée extractible pour un positionnement précis sur un angle. Mémoire : 20 mesures. Ecran rétro éclairé à affichage 3 lignes. Indice de protection IP54. Filetage 1/4" pour trépied. Laser classe 2. Livré avec étui et 2 piles LR3 / AAA / 1,5V.

STANLEY

Code	Plages de mesures	Prés.	Cond.
STHT1-77140	0,05 à 100 m	LS	1



DYNAMOMETRE DIGITAL

Dynamomètre compact pour mesurer le poids en kilogrammes, livres, jin et onces. Idéal pour peser des bagages et des poissons à la pêche. Tarage et fonctions de surcharge. Ecran LCD rétroéclairé permettant une lecture facile. Fourni avec un crochet en acier et un bracelet en nylon. Fonctionne avec 2 piles LR3 / AAA / 1,5V (non fournies).

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Capacité max	Prés.	Cond.
4800810	50 kg	B	1

MULTIMETRE

Permet de mesurer les tensions en courants alternatifs et continus, les intensités en courant continu, les résistances. Permet également de tester les transistors, les diodes et la continuité.

Capacités maximales de mesures :

- Tension : 500V - Intensité : 5 A - Résistance : 2 Méga-Ohms.

Livré avec une paire de fiches (rouge et noire).

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
9380080	Max 500V - 5 A	LS	1

OUTIFRANCE



MULTIMETRE PRO

Permet de mesurer les tensions en courants alternatifs et continus, les intensités en courants alternatifs et continus, les résistances, la température.

Permet également de tester les transistors, les diodes, la continuité et les piles.

Capacités maximales de mesures :

- Tension : 300V - Intensité : 10 A - Résistance : 20 Méga-Ohms - Température : 1000 °C.

Livré avec une paire de fiches (rouge et noire), une sonde de température, un adaptateur pour les transistors et un fusible de rechange.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
9380082	Max : 300V - 10 A	LS	1

OUTIFRANCE

MULTIMETRE DIGITAL PRO

Permet de mesurer les tensions et les intensités en courants alternatifs et continus, les résistances, les capacités électriques (condensateurs), la fréquence et la température.

Permet également de tester les transistors, les diodes et la continuité.

Capacités maximales de mesures :

- Tension : 600V - Intensité : 10 A - Résistance : 200 Méga-Ohms

- Capacité électrique : 100 Micro-Farads - Fréquence : 20 KHz - Température : 1000 °C.

Livré avec une paire de fiches (rouge et noire), une sonde de température et un adaptateur pour les transistors.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
9380085	Max : 600V - 10 A	B	1

OUTIFRANCE



TESTEUR DE CIRCUIT - VOLTMETRE

Fonctionne sans pile. En contact direct, permet de d'identifier la phase et le neutre, et de définir la tension de la phase par plages de 0 à 12V, 12 à 36V, 36 à 55V, 55 à 110V et 110 à 220V.

En suivant le fil sans contact, il permet par inductance de localiser l'endroit de la coupure.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
5010009	Embout tournevis - Fonctionne sans pile	SC	1

OUTIFRANCE

TESTEUR DE CIRCUIT SANS COURANT

Fonctionne par inductance, permet en suivant un fil électrique sous tension de localiser l'endroit de la coupure.

Utilise 2 piles LR3 1,5V.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7500217	Utilise 2 piles (LR3)	SC	1

OUTIFRANCE



TESTEUR DE PILES

Indique le niveau de charge de tous les types de piles (carrées, cylindriques, boutons, etc.)

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
5010013	Universel	LS	1

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

DETECTEUR D'HUMIDITE

Mesure l'humidité contenue dans le bois, les tapisseries, les cartons et les matériaux de construction comme le ciment, le béton et le plâtre. Affichage par écran numérique rétroéclairé pour une utilisation dans les environnements sombres. Permet aussi de mesurer la température ambiante. Boîtier compact, peut facilement tenir dans une poche. Fournit avec un couvercle pour protéger les sondes.

Plage de mesure : Bois 6 à 42% - matériaux de construction 0,2 à 2,0% - température 0 à 40°C.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4800800	Humidité : 6 - 42 %	SC	1

FAITHFULL
QUALITY TOOLS



DETECTEUR D'HUMIDITE

Mesure le taux d'humidité du bois de 6 à 44% avec une précision de +/-2% et celui des matériaux de construction de 0.2% à 2.0% avec une précision de +/-1%.

Équipé de broches en inox filetés remplaçables. Boîtier résistant aux chocs.

Arrêt automatique de l'appareil pour économiser de la batterie.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0-77-030	Humidité : 6 - 44%	SC	2

STANLEY



DETECTEUR MATERIAUX ET HUMIDITE

Idéal en rénovation, cet appareil permet d'éviter un perçage au mauvais endroit.

Il détecte les métaux (canalisations), les changements de matériau (montants en bois, masses solides), le courant (câbles électriques), et permet de mesurer l'humidité avant de peindre.

Profondeurs de détection maximales : 19 mm pour les matériaux, 38 mm pour le cuivre,

51 mm pour les courants électriques de 230V, 76 mm pour l'acier.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4800798	Humidité de 8 à 22%	SC	1

STANLEY



DETECTEUR DE MATERIAUX

Détection des structures bois, métal jusqu'à 19 mm de profondeur et des câbles électriques sous tension jusqu'à 51 mm. Avec indicateurs clignotants et audibles. Écran à cristaux liquides.

STANLEY

Code	Prés.	Cond.
STHT0-77406	SC	1

DETECTEUR THERMIQUE

Usage en intérieur. Pratique et performant. Détecte les températures de -38°C à 520°C. Précision: +/- 2°. Déclenchement par gâchette. Grande lisibilité grâce à son écran LCD rétro éclairé. Possibilité de régler le volume du signal sonore.

STANLEY

Code	Désignation	Prés.	Cond.
STHT0-77365	Détecteur thermique	SC	1

CAMERA D'INSPECTION

Caméra avec 1 m de tube flexible pour une portée étendue à travers la plupart des cavités et derrière la plupart des surfaces. Tête diamètre 8 mm équipée d'un LED pour une bonne visibilité. Écran LCD 640 x 480 pixels avec affichage pivotant 360° et 8 niveaux de luminosité réglables selon l'environnement pour une lecture facile. Indice de protection IP67. Alimentation par 2 piles LR3 / AAA fournies.

STANLEY

Code	Désignation	Prés.	Cond.
STHT0-77363	Caméra d'inspection flexible 1m	SC	1

DETECTEUR DE FUMEE

Détecteur autonome réagissant aux particules de fumée. Déclenche une alarme en cas de feu ou de dégagement de fumée. Pour cuisine, salle de séjour, chambre à coucher, vestibule, etc. Bouton testeur de pile. Signal sonore et lumineux lorsque la pile est faible. Certifié NF. Homologué VdS, conforme à la norme CE EN 14604:2005. Avec pile alcaline, durée de vie 1 an. Attestation d'installation pour l'assurance habitation incluse. Garantie 2 ans. Couleur : blanc crème.

OUTIFRANCE

Code	Alimentation	Champ d'action	Puissance sonore	Prés.	Cond.
4801505	Pile 9V	40m ²	85 dB	LS	1

GAZ D'ESSAI POUR DETECTEUR DE FUMEE

Permet le contrôle rapide et efficace du fonctionnement des détecteurs d'incendie ioniques et optiques : reconstitue la densité progressive d'une fumée d'incendie et permet le déclenchement du système de détection. Indispensable pour les professionnels de la détection incendie.

RONT PRODUCTION

Code	Présentation	Volume	Prés.	Cond.
7381253	Aérosol	75/50 ml	V	12

THERMOMETRE DIGITAL

Thermomètre de précision pour toutes mesures de température au dixième de degré. Idéal en laboratoires ou lors de la préparation d'aliments cuits. Mesure en Celsius ou Fahrenheit. Sonde en acier inoxydable facile à nettoyer avec pointe acérée pour une pénétration sans effort dans le matériau testé. Écran LCD. Pile LR44 1,5V fournie.

FAITHFULL QUALITY TOOLS

Code	Température	Prés.	Cond.
0600045	- 40 à + 250° Celsius	SC	1

THERMOMETRE INTERIEUR

Idéal pour la maison, la véranda, le bureau ou l'atelier. Graduations clairement marquées sur une plaque en laiton fixée sur un corps en bois. Mesure la température en Celsius et Fahrenheit. Sans mercure.

FAITHFULL QUALITY TOOLS

Code	Température	Longueur	Prés.	Cond.
0600010	- 5 à + 50° Celsius	200 mm	SC	1

THERMOMETRES INTERIEUR / EXTERIEUR

Pour la maison, la véranda, le jardin, etc. Mesure la température en Celsius et Fahrenheit. Sans mercure.

FAITHFULL QUALITY TOOLS

Code	Température	Dimensions	Prés.	Cond.
0600020	- 30 à + 50° Celsius	300 mm	SC	1
Avec mémoire températures extrêmes				
0600030	- 50 à + 50° Celsius	230 mm	SC	1
0600035	- 30 à + 60° Celsius	80 x 160 mm	SC	1

THERMOMETRE EXTERIEUR ADHESIF POUR FENÊTRE

Petit thermomètre transparent très discret qui se colle sur la face extérieure d'une fenêtre avec les patins adhésifs fournis pour afficher à l'intérieur la température extérieure. Sans mercure.

FAITHFULL QUALITY TOOLS

Code	Température	Dimensions	Prés.	Cond.
0600040	- 50 à + 50° Celsius	75 x 75 mm	SC	1

MESUREUR D'HUMIDITE HYGROMETRE

Un hygromètre petit mais précis qui convient à la plupart des zones où la surveillance de l'humidité est essentielle. Mesure l'humidité de 0 à 100%. Permet de voir en un coup d'œil si une pièce est trop sèche ou trop humide. Idéal pour les incubateurs, les caves et les zones de stockage.

FAITHFULL QUALITY TOOLS

Code	Taux humidité	Dimensions	Prés.	Cond.
0600100	0% à 100 %	50 x 70 mm	SC	1

