

## THERMOMETRES INTERIEUR / EXTERIEUR A MEMOIRE MINI-MAXI



Equipé de 2 curseurs, ces thermomètres indiquent les températures en temps réel et les plus élevées et basses qui ont été atteintes. Avec bouton de réinitialisation. Mesure en Celsius. Sans mercure.

Code	Température	Dimensions	Prés.	Cond.
0600030	- 50 à + 50° Celsius	230 mm	SC	1
0600035	- 30 à + 60° Celsius	80 x 160 mm	SC	1



## THERMOMETRE EXTERIEUR ADHESIF



Ce thermomètre se colle sur la face extérieure d'une fenêtre avec les patins adhésifs fournis, pour afficher à l'intérieur la température extérieure. Sans mercure.

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



## TRUSQUIN DE MENUISIER



En bois, simple pointe pour le traçage de parallèles. Verrouillage par clé en bois ou par vis papillon.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0011100	A clé - Capacité max : 160 mm	V	1
0011101	A clé - Capacité max : 160 mm	SC	1
0011090	A vis - Capacité max : 160 mm	V	1



## TRUSQUIN D'EBENISTE A VIS



Trusquin professionnel, simple pointe pour le traçage de parallèles. Garnitures en laiton sur la planche d'appui. Vis de serrage en laiton.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0011096	Capacité max : 140 mm	SC	1



## TRUSQUIN D'EBENISTE DOUBLE POINTE



Trusquin professionnel, vis laiton avec curseur réglable, permettant de tracer le tenon et la mortaise en 1 seule opération. Garnitures laiton sur la planche d'appui.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0011095	Capacité max : 140 mm	SC	1



## TRUSQUIN D'EBENISTE REGLAGE MICROMETRIQUE



Trusquin professionnel, vis laiton avec curseur réglable, double pointe permettant de tracer le tenon et la mortaise en 1 seule opération.

Garnitures laiton sur la planche d'appui. Ecart max entre les deux pointes : 55 mm

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0011097	Capacité max : 120 mm	SC	1



## FAUSSE EQUERRE DE MENUISIER

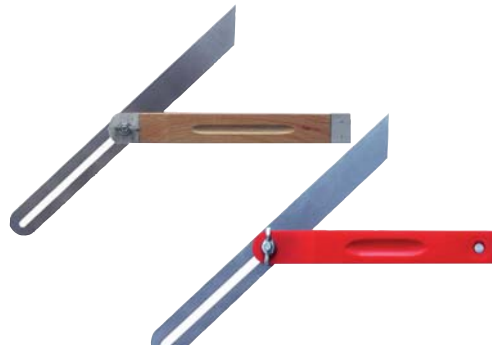


Permet de reporter n'importe quel angle.

Talon bois ou plastique. Lame acier avec protection anti-corrosion.

Serrage vis papillon.

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
2630050	Talon bois	200 mm	V	1
2630060	Talon bois	250 mm	V	1
2630055	Talon bois	250 mm	SC	1
2630070	Talon bois	300 mm	V	1
2630080	Talon bois	400 mm	V	1
2630100	Talon plastique	250 mm	V	1
2630101	Talon plastique	250 mm	SC	1



## FAUSSE EQUERRE DE MENUISIER



Talon en matière synthétique avec gorges de préhension.

Lame en acier carbone coulissante.

Code	Réf.	Longueur	Prés.	Cond.
4822580	0-46-825	200 mm	SC	6





### FAUSSE EQUERRE D'EBENISTE

Talon bois avec garnitures laiton. Lame rectifiée en acier trempé.  
Permet le report de n'importe quel angle.  
Serrage vis papillon.

Code	Longueur	Prés.	Cond.
2630095	270 mm	SC	1



### EQUERRE DOUBLE ONGLET

Talon bois, lame acier avec protection anti-corrosion.  
Permet le traçage des angles : 90°- 30°- 60°- 45° - 135°.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
2630020	250 mm	V	1
2630021	250 mm	SC	1



### EQUERRE D'ONGLET

Talon en aluminium. Lame en acier laqué.  
Permet le traçage des angles à 45° et 135°.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
0010190	250 mm	V	1

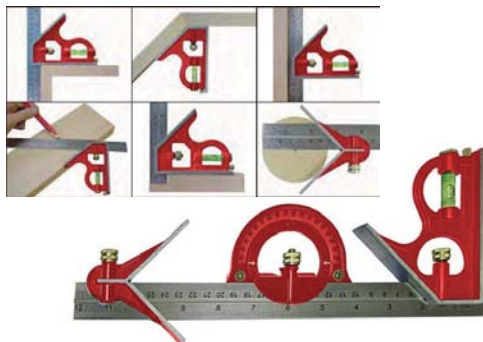


### EQUERRE D'ONGLET

Talon bois avec garnitures laiton. Lame rectifiée en acier trempé.  
Permet le traçage des angles à 45° et 135°.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
0010185	250 mm	SC	1



### EQUERRE A COMBINAISON

Équerre multifonctions pour mesurer et tracer des angles de 0 à 180°, mettre à niveau horizontalement ou verticalement, définir le centre d'une pièce cylindrique, jauger une profondeur, etc. une dizaine de fonctions.



Chaque élément peut être retiré lorsqu'il n'est pas utilisé.  
Equipée d'un rapporteur, d'une fiole de niveau, d'une pointe à tracer.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
2630260	300 mm	SC	1

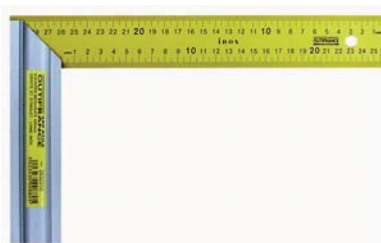


### EQUERRE A COMBINAISON

Équerre multi-usages avec pointe à tracer : Équerre droite extérieure, intérieure onglet, trusquin, jauge de profondeur et niveau 45° et 90°.  
Fiole 360°. Lame anti-rouille gravée pour une excellente lisibilité.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
2-46-143	2-46-143	300 mm	SC	3



### EQUERRE DE MENUISIER

Talon en aluminium, lame acier à graduation recto-verso avec protection inoxydable.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
2630290	200 x 120 mm	V	20
2630300	250 x 145 mm	V	20
2630310	300 x 165 mm	V	20
2630320	400 x 210 mm	V	20

## EQUERRE MENUISIER

Talon d'onglet profilé en aluminium. Lame en acier inoxydable gravée.

**STANLEY**

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4822390	1-45-685	250 x 140 mm	V	6
4822400	1-45-686	300 x 200 mm	V	6
4822410	1-45-687	400 x 200 mm	V	6



## EQUERRE D'EBENISTE

Talon en bois avec garnitures laiton. Lame rectifiée en acier trempé. Très grande précision.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
2630240	230 x 170 mm	SC	1
2630250	300 x 205 mm	SC	1



## EQUERRE A ONGLET PLIANTE

Lame en inox, talon alu, graduation recto et verso.

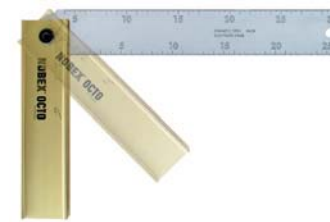
Très haute précision de l'angle : Variation maxi +/- 0,05°.

Testée avec la même précision après plus de 50 000 cycles.

La lame se plie à l'intérieur du talon permettant un rangement facile dans une caisse ou une poche.

**NOBEX**

Code	Réf.	Désignation	Angles	Prés.	Cond.
0080085	Quattro 300	300 x 250 mm	0°, 45°, 90°, 135°	EC	10
0080100	Octo 300	300 x 250 mm	0°, 22,5°, 45°, 67,5°, 90°, 112,5°, 135°, 157,5°	EC	10
0080110	Octo 400	400 x 350 mm	0°, 22,5°, 45°, 67,5°, 90°, 112,5°, 135°, 157,5°	EC	10



## EQUERRE DE CHARPENTIER

En acier laqué. Double graduation sur la grande branche.

Repère de traçage sur le talon tout les 5 mm.

**OUTIFRANCE**

Code	Longueur	Prés.	Cond.
2630350	800 x 300 mm	V	1



## EQUERRE DE MAÇON

En acier laqué.

**OUTIFRANCE**

Code	Dimensions	Prés.	Cond.
0630200	400 x 200 mm	V	1
0630210	500 x 250 mm	V	1
0630220	600 x 300 mm	V	1
0630230	800 x 400 mm	V	1
0630240	1000 x 500 mm	V	1



## EQUERRE DEPLIANTE PROFESSIONNELLE

Equerre en aluminium de longueur 1,2 m. Angles de 90° et 45° pour une grande polyvalence. Blocage automatique en position ouverte.

Idéale pour la pose de sols ou de cloisons et pour de nombreux travaux de construction.

Se plie et se déploie rapidement, facile à transporter et à ranger.

Livrée dans une trousse de transport.

**OUTIFRANCE**

Code	Dimensions	Prés.	Cond.
0630245	1200 x 1200 mm	V	1

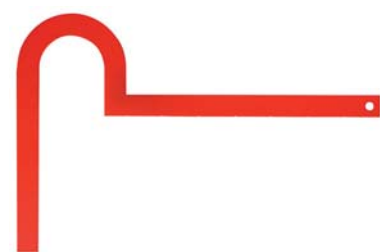


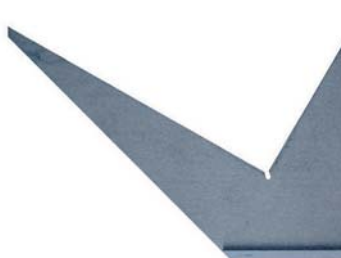
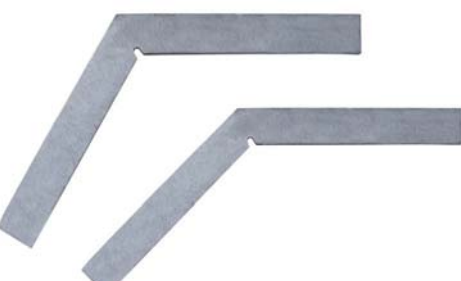
## EQUERRE DE PLOMBIER A BRIDE

Equerre à 90° avec dégagement (profondeur 100 mm) d'une branche pour contrôle des brides sur canalisations avant soudure.

**OUTIFRANCE**

Code	Longueur de la partie droite	Prés.	Cond.
0632144	500 x 300 mm	V	1





## FAUSSE EQUERRE DE PLOMBIER

En acier rectifié, finition laquée.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
5650320	500 mm	V	1

## EQUERRES MAGNETIQUES

Permet de positionner et de maintenir toutes les pièces en métaux ferreux avant de les souder par exemple.



Code	Angle	Force	Prés.	Cond.
0230030	45 et 90°	22 kg	SC	1
0230035	Multi-positions	22 kg	SC	1

## EQUERRE DE MECANICIEN

En acier rectifié. Précision l/20 mm.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
4600010	50 x 40 mm	V	1
4600015	75 x 50 mm	V	1
4600020	100 x 70 mm	V	1
4600040	150 x 100 mm	V	1
4600050	200 x 130 mm	V	1
4600060	250 x 160 mm	V	1
4600070	300 x 180 mm	V	1
4600071	400 x 230 mm	V	1
4600072	500 x 280 mm	V	1
4600073	600 x 330 mm	V	1
4600075	1000 x 500 mm	V	1
4600090	100 x 70 mm	SC	1
4600110	150 x 100 mm	SC	1
4600120	200 x 130 mm	SC	1

## EQUERRE DE MECANICIEN A CHAPEAU

En acier rectifié. Précision l/20 mm.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
4600150	75 x 50 mm	V	1
4600160	100 x 70 mm	V	1
4600180	150 x 100 mm	V	1
4600190	200 x 130 mm	V	1
4600200	250 x 160 mm	V	1
4600210	300 x 180 mm	V	1
4600211	400 x 230 mm	V	1
4600212	500 x 280 mm	V	1
4600213	600 x 330 mm	V	1
4600215	1000 x 500 mm	V	1
4600230	100 x 70 mm	SC	1
4600250	150 x 100 mm	SC	1
4600260	200 x 130 mm	SC	1

## EQUERRE DE MECANICIEN 120° ET 135°

En acier rectifié. Précision l/20 mm.



L'équerre à 120° permet de tracer facilement des hexagones, celle à 135° les octogones.

Code	Dimensions	Angle	Prés.	Cond.
4600495	75 x 75 mm	135° - 45°	V	1
4600500	100 x 100 mm	135° - 45°	V	1
4600505	125 x 125 mm	135° - 45°	V	1
4600510	150 x 150 mm	135° - 45°	V	1
4600520	200 x 200 mm	135° - 45°	V	1
4600528	250 x 250 mm	135° - 45°	V	1
4600460	100 x 100 mm	120° - 60°	V	1
4600476	300 x 300 mm	120° - 60°	V	1

## EQUERRE DE MECANICIEN DOUBLE ONGLET

Équerre à chapeau, permet le traçage des angles de 30°, 45°, 60° et 90°



Code	Longueur	Prés.	Cond.
5650110	100 mm	V	1
5650130	150 mm	V	1
5650140	200 mm	V	1
5650145	250 mm	V	1
5650146	300 mm	V	1

## FAUSSE EQUERRE DE MECANICIEN

En acier rectifié.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
5650270	100 mm	V	1
5650280	125 mm	V	1
5650290	150 mm	V	1
5650300	200 mm	V	1
5650301	250 mm	V	1
5650302	300 mm	V	1
5650304	400 mm	V	1
5650310	500 mm	V	1



## EQUERRE DE MECANICIEN A CENTRER

En acier. Permet en deux opérations de déterminer le centre d'un cercle.



Code	Capacité max	Prés.	Cond.
5650101	Ø 75 mm	B	1



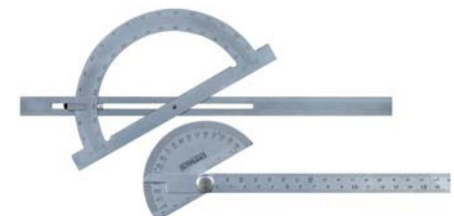
## RAPPORTEUR D'ANGLE

En acier inoxydable. Serrage par vis.

Règle coulissante sur le grand modèle.



Code	Ø du secteur	Longueur règle	Prés.	Cond.
5650360	90 mm	170 mm	SC	1
5650370	200 mm	400 mm	V	1



## RAPPORTEUR D'ANGLE UNIVERSEL

En acier inoxydable. Serrage par vis. Vernier avec loupe de lecture.

Livré en coffret ABS avec 1 équerre mobile et 2 règles coulissantes : 200 et 300 mm.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
5650380	200 / 300 mm	V	1



## RAPPORTEUR D'ANGLE A NIVEAU

Corps ABS résistant aux chocs. Permet de mesurer, vérifier ou reproduire une pente. Utilisation simple et d'une seule main : la mesure se fait à l'aide du bouton positionné sous le pouce. Echelle de 0 à 130°. Longueur semelle 250 mm.

La réf.4781610 dispose d'un cadre aluminium avec base magnétique pour fixation sur les poutres ou les tuyaux métalliques.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
4781600	Rapporteur à niveau	V	6
4781610	Rapporteur à niveau avec semelle magnétique et cadre en aluminium	V	6



## COMPAS A VERGES NON DIVISE

Règle en acier rectifié, verges en laiton pointes acier.



Code	Longueur	Prés.	Cond.	Cond.
5650020	500 mm	V	1	1
5650030	1000 mm	V	1	1



## POINTES DE COMPAS A VERGE

Pour dessiner de grands cercles ou reporter de longues distances.

Se fixent sur n'importe quelle règle en bois ou métal jusqu'à 31 mm d'épaisseur.

Aiguilles en acier. L'une des pointes peut aussi tenir un crayon, feutre ou marqueur.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
5650035	Jeu de pointes porte-crayon	LS	1



## COMPAS DE MENUISIER DROIT

Compas à charnière, branches très rigides.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
6600200	160 mm	V	1
6600210	190 mm	V	1
6600220	220 mm	V	1
6600230	250 mm	V	1
6600240	310 mm	V	1
6600250	400 mm	V	1
6600255	500 mm	V	1
6600270	190 mm	SC	2
6600280	220 mm	SC	2





## COMPAS DE MENUISIER PORTE CRAYON

## COMPAS DE MENUISIER 1/4 CERCLE

Avec secteur pour blocage à la position désirée.

Code	Longueur	Prés.	Cond.	Code	Longueur	Prés.	Cond.
6600500	160 mm	V	1	6600530	250 mm	V	1
6600510	190 mm	V	1	6600540	310 mm	V	1
6600520	220 mm	V	1	6600570	220 mm	SC	2

COMPAS DE MENUISIER 1/4 CERCLE  
PORTE CRAYON

Avec secteur de blocage et porte crayon avec vis de fixation.

Code	Longueur	Prés.	Cond.	Code	Longueur	Prés.	Cond.
6600410	190 mm	V	1	6600440	310 mm	V	1
6600420	220 mm	V	1	6600450	400 mm	V	1
6600430	250 mm	V	1	6600470	190 mm	SC	2



## COMPAS MECANICIEN DROIT

Ressort de rappel, écrou rapide de réglage, pointes affûtées.

Code	Longueur	Prés.	Cond.	Code	Longueur	Prés.	Cond.
6600009	100 mm	V	1	6600060	300 mm	V	1
6600020	150 mm	V	1	6600061	400 mm	V	1
6600040	200 mm	V	1	6600080	150 mm	SC	2
6600050	250 mm	V	1	6600100	200 mm	SC	2

## COMPAS MECANICIEN PORTE-CRAYON

Ressort de rappel, écrou rapide de réglage. Passage de crayon avec vis de fixation.

Code	Longueur	Prés.	Cond.	Code	Longueur	Prés.	Cond.
6600120	150 mm	V	1	6600165	800 mm	V	1
6600130	200 mm	V	1	6600170	150 mm	SC	2
6600140	250 mm	V	1	6600180	200 mm	SC	2
6600150	300 mm	V	1				

## COMPAS MECANICIEN D'INTERIEUR

Code	Longueur	Prés.	Cond.	Code	Longueur	Prés.	Cond.
6600598	80 mm	V	1	6600639	400 mm	V	1
6600599	100 mm	V	1	6600641	500 mm	V	1
6600600	150 mm	V	1	6600642	1000 mm	V	1
6600620	200 mm	V	1	6600640	150 mm	SC	2
6600630	250 mm	V	1	6600660	200 mm	SC	2
6600635	300 mm	V	1				



## COMPAS MECANICIEN PORTE-CRAYON

Ressort de rappel, écrou rapide de réglage. Passage de crayon avec vis de fixation.

Code	Longueur	Prés.	Cond.	Code	Longueur	Prés.	Cond.
6600679	100 mm	V	1	6600714	400 mm	V	1
6600680	150 mm	V	1	6600720	150 mm	SC	2
6600700	200 mm	V	1	6600740	200 mm	SC	2
6600710	250 mm	V	1				

## MINI-COMPAS MECANICIENS

Jeu de 2 mini-compas de mécanicien interieur et extérieur.

Corps tout acier. Vis de réglage à avance rapide.

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
71214	jeu de 2 mini-compas	100 mm	SC	1

## KIT MECANICIEN

Kit composé de 3 articles :

- 1 régllet 200 mm. - 1 pointe à tracer gainée. - 1 pointeau.



## KIT MECANICIEN

Kit composé de 3 articles :

- 1 régllet 200 mm. - 1 pointe à tracer gainée. - 1 pointeau tête carrée.



## POINTE A TRACER CARBURE

En forme de stylo avec agrafe de fixation dans une poche.



### Code

### Caractéristiques

### Prés.

### Cond.

6390791

150 mm

V

10

6390792

150 mm

SC

1

## POINTES A TRACER

En acier, traité anti-corrosion.



### Code

### Caractéristiques

### Prés.

### Cond.

6390740

180 mm - moletée

V

10

6390750

180 mm - moletée

SC

1

6390760

180 mm - gainée

V

10

6390770

180 mm - gainée

SC

1

## SUPPORT DE POINTE A TRACER

Permet un traçage de précision dans toutes les positions.

Livré avec pointe à tracer.



### Code

### Hauteur

### Prés.

### Cond.

6390800

290 mm

V

1

## CRAYONS DE MAÇON ET DE MENUISIER

Crayons de section ovale avec mine rectangulaire.

Mine dure pour les maçons et tendre pour les menuisiers.

Livré non taillé, en vrac à la pièce et sur carte de 2 ou 12 pièces.



### Code

### Désignat°

### Long.

### Prés.

### Cond.

5280090

1 crayon

250 mm

V

144

5280040

2 crayons

250 mm

SC

1

5280089

12 crayons

180 mm

SC

12

### Code

### Désignat°

### Long.

### Prés.

### Cond.

5280100

1 crayon

250 mm

V

144

5280050

2 crayons

250 mm

SC

1

## CRAYONS DE MAÇON ET DE MENUISIER PROS

Crayons de haute qualité en tilleul, résistant, flexible et se taillent facilement.

Section ovale, mine rectangulaire.

Crayons de maçon avec mine dure pour le marquage sur des surfaces brutes telles que pierres, bétons, briques, etc. Et crayons de menuisier avec mine tendre pour les bois, cartons, papiers, etc.

Livré non taillé, en vrac à la pièce ou sur carte de 2 pièces.



### Code

### Désignat°

### Long.

### Prés.

### Cond.

5280230

1 crayon

300 mm

V

100

5280231

2 crayons

300 mm

SC

1

### Code

### Désignat°

### Long.

### Prés.

### Cond.

5280240

1 crayon

300 mm

V

100

5280241

2 crayons

300 mm

SC

1

## CRAYONS DE MAÇON ET DE MENUISIER



Crayons de haute qualité, forme ovale, mine extrêmement résistante au bris.

Crayon de maçon avec mine dure et crayon de menuisier avec mine tendre.

Livré non taillé, en vrac à la pièce ou sur carte de 2 pièces.

### Code

### Désignat°

### Long.

### Prés.

### Cond.

5280130

1 crayon

300 mm

V

100

5280190

2 crayons

300 mm

SC

1

### Code

### Désignat°

### Long.

### Prés.

### Cond.

5280140

1 crayon

300 mm

V

100

5280200

2 crayons

300 mm

SC

1





## CRAYONS GRAS

Pour le marquage sur les surfaces lisses telles que le verre, la céramique, le plastique, le formica, etc. Livré en vrac ou sur carte à la pièce.

Code	Désignat°	Long.	Prés.	Cond.	Code	Désignat°	Long.	Prés.	Cond.
<b>Spécial verre : mine bleue difficilement effaçable</b>					<b>Multigraph universel : facile à effacer</b>				
5280120	1 crayon	170 mm	V	12	5280150	1 crayon	240 mm	V	144
5280110	1 crayon	170 mm	SC	1	5280160	1 crayon	240 mm	SC	1



## CRAYON POUR SUPPORT HUMIDE

Spécialement conçu pour les marquages sur supports mouillés, écrit également sur les surfaces sèches telles que bois, métal, tuile, ardoise, etc. Section ovale. Livré en vrac à la pièce.

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
5280500	Cravette graphite copiant	240 mm	V	10



## CRAYON BICOLORE

Mine bicolore rouge d'un côté et bleue de l'autre, extra-large : Ø 6,25 mm et très résistante. Grande luminosité des couleurs. Section hexagonale.

Permet de faire des marquages et de les corriger, idéal pour le repérage eau chaude et froide.

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
5280340	Boîte de 12 crayons	175 mm	B	1
5280350	Carte d'un crayon	175 mm	SC	1

## CRAIES INDUSTRIELLES

Craie grasse pour écrire sur toutes surfaces dans le bâtiment et l'industrie, octogonale, livrée en boîte de 12 craies ou sur carte de 2 craies.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
5280070	Boîte de 12 craies bleues	B	1
5280080	Boîte de 12 craies rouges	B	1
5280071	Boîte de 12 craies jaunes	B	1
5280082	Boîte de 12 craies vertes indélébiles	B	1
5280060	1 craie rouge + 1 craie bleue	SC	1



## CRAIES FORESTIERES

Craie de marquage à base d'huile, idéale pour tous les bois secs ou humides. Pigmentation intense pour une bonne visibilité. Emballée pour ne pas se salir les doigts. Grande résistance au bris.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
5280170	Boîte de 12 craies bleues	B	1
5280180	Boîte de 12 craies rouges	B	1
5280210	1 craie bleue + 1 craie rouge	SC	1



## CRAIES PLAST-O-GLAS

Craie pour le marquage sur toutes les surfaces lisses telles que le verre, le plexiglass, les faïences, etc. Facilement effaçable.

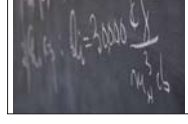
Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
5280300	Jaune - En boîte de 12	B	1
5280301	Rouge - En boîte de 12	B	1



## CRAIES DE BRIANÇON

Craie stéatite pour écrire sur les tôles grasses, idéale pour les marquages en travaux de soudure. Résiste à 2000°C. Livrée en boîte de 1 kg ou sur carte de 2 pièces.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4920080	Boîte de 1 kg (50 bâtons env.)	B	1
4920090	Carte de 2 bâtons	SC	1



## CRAIES D'ECOLIER

Craie blanche, section ronde. Pour marquage sur tableaux noirs, ardoises, matières rugueuse. Effaçage facile.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4920070	Boîte de 10 craies	B	1
4920075	Boîte de 100 craies	B	1

## PORTE-CRAIES

En aluminium, protège et permet une bonne préhension de la craie. Réglage par bouton poussoir. Pour craies de diamètre 11 / 12 mm.



## TAILLE CRAYONS ET CRAIES

Pour crayons de charpentiers, de menuisiers, craies de marquage avec un diamètre maxi de 17 mm. Fonctionne efficacement avec toutes les sections : ronde, ovale, triangulaire, etc.



## TAILLE CRAYONS DE CHARPENTIER

Taille facile des crayons charpentier rectangulaires. Angle de taille étroit pour un point durable. Lame de taille durcie pour une durée de vie prolongée. Plaque d'aiguisage intégrée pour des points fins.



## CRAYON "PICA-DRY"

Cravon à mine graphite télescopique. Permet les marquages en profondeur dans les trous de fixation. Marque et écrit sur presque tous les matériaux et surfaces. Avancement automatique de la mine par pression sur bouton arrière. Taille-mine intégré dans le capuchon. Effaçable.



## CRAYON "PICA-INK"



Marqueur à encre permanente, largeur de trait 1mm.

Permet les marquages en profondeur, dans les trous de fixation. Marque et écrit sur tous types de surfaces sèches. Ne se dessèche pas même sans capuchon pendant une journée. Mine extensible.

Code	Couleur	Prés.	Cond.	Code	Couleur	Prés.	Cond.
5280198	Noir	V	10	5280199	Noir	SC	1
5280206	Rouge	V	10	5280207	Rouge	SC	1
5280208	Bleu	V	10	5280209	Bleu	SC	1
Code	Couleur		Prés.		Cond.		
5280215	Box 20 marqueurs (5 rouges, 5 bleus, 10 noirs)		B		1		



## MARQUEURS "PICA-GEL"



Marqueur à pointe gel solide de Ø 8 mm. Ecrit sur tous les matériaux solides.

Convient particulièrement aux surfaces poussiéreuses, brutes, grasses, humides, sales, sombres et surfaces élastiques. Séchage rapide.

Extrêmement résistant après séchage. Approprié pour recouvrir les marquages existants. Applicable sous l'eau. Capuchon avec taille-mine.

Code	Couleur	Prés.	Cond.	Code	Couleur	Prés.	Cond.
5280220	Blanc	V	10	5280221	Blanc	SC	1
5280222	Rouge	V	10	5280223	Rouge	SC	1
5280224	Bleu	V	10	5280225	Bleu	SC	1
5280226	Noir	V	10	5280227	Noir	SC	1
5280228	Jaune	V	10	5280229	Jaune	SC	1
Code	Couleur		Prés.		Cond.		
5280216	Box 20 marqueurs (4 noirs, 4 rouges, 4 jaunes, 4 bleus, 4 blancs)		B		1		





## MARQUEURS A BILLE

Marqueur indélébile pour toutes surfaces. Particulièrement efficace sur les supports extrêmement difficiles comme les métaux huileux ou rouillés. Résiste à l'eau, reste lisible à très haute température (1000°C). Pointe à bille Ø 3 mm. Contenance 50 ml.



Code	Couleur	Prés.	Cond.	Code	Couleur	Prés.	Cond.
5280181	Rouge	V	10	5280179	Rouge	SC	1
5280182	Bleu	V	10	5280191	Bleu	SC	1
5280183	Jaune	V	10	5280192	Jaune	SC	1
5280184	Blanc	V	10	5280193	Blanc	SC	1
5280188	Noir	V	10	5280194	Noir	SC	1



## MARQUEURS A POINTE BISEAUTEE

Marqueur permanent résistant à l'eau pour écrire sur toutes les surfaces lisses ou poreuses. Sèche rapidement. Sans xylène, ni toluène. Grande contenance. Biseau de 2 à 6 mm.



Code	Couleur	Prés.	Cond.	Code	Couleur	Prés.	Cond.
5280185	Noir	B	10	5280186	Noir	SC	1
5280189	Rouge	B	10	5280187	Rouge	SC	1
Code	Couleur						Prés.
5280099	Lot de 2 marqueurs (noir, rouge)						SC
							1



## MARQUEURS PEINTURE

Pour écrire sur toutes les surfaces lisses et poreuses. Pointe ogive 2 / 3 mm. Sèche rapidement, difficilement effaçable, sans xylène, ni toluène.



Code	Couleur	Prés.	Cond.
5280530	Blanc	V	10
5280540	Jaune	V	10
5280550	Rouge	V	10
5280560	Bleu	V	10
5280570	Noir	V	10



## MARQUEURS FONGICIDES

Pour les joints sales dans la cuisine, la salle de bain, etc. Peinture permanente, très résistante et à base d'eau pour rendre vos joints comme neufs. Sèche rapidement. Résiste à l'eau et aux taches. Ralentit l'apparition de moisissures. Hautement opaque. Faible odeur. Largeur d'écriture 2 à 4 mm.



Code	Couleur	Prés.	Cond.
5280510	Blanc	V	10
5280515	Gris	V	10



## MARQUEURS A POINTE FINE

Marqueur permanent universel idéal pour écrire sur plastique, métal, verre, papier, bois, céramique, etc. indispensable dans la maison, au bureau ou à l'école pour écrire sur n'importe quel type d'objet, gobelets en plastique, CD, enveloppes transparentes, sacs, couvertures de livres, etc. L'encre à base d'alcool sèche très rapidement et résiste à l'eau. Largeur de trait 1 mm.



Code	Couleur	Prés.	Cond.
5280177	Noir	V	8
5280178	Noir	SC	1



## MARQUEURS A POINTE FINE

Idéal pour les électriciens, plombiers, maçons, menuisiers, charpentiers, etc. Marquage sur tout type de matériaux : béton, revêtement toiture, métal, bois, tuyau, soudure, etc. Pointe fine. Marqueur permanent à séchage rapide. Encre résistante à l'eau et à l'huile.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
0-47-316	Lot de 2 marqueurs noirs	SC	24
	Mini marqueurs		
1-47-324	1 marqueur noir	V	72
2-47-329	4 marqueurs (1 noir, 1 rouge, 1 bleu, 1 vert)	SC	12



## MARQUEURS POUR TABLEAU BLANC

Feutre effaçable à sec, pointe fine ogive 2,7 mm.  
Couleurs vives. Ne laisse aucune trace. Odeur neutre.

Code	Couleur	Prés.	Cond.	Code	Couleur	Prés.	Cond.
5280400	Noir	B	10	5280410	Noir	SC	1
5280402	Bleu	B	10	5280412	Bleu	SC	1
5280404	Rouge	B	10	5280414	Rouge	SC	1
5280406	Vert	B	10	5280416	Vert	SC	1
<b>Code</b>	<b>Couleur</b>			<b>Prés.</b>	<b>Cond.</b>		
5280417	Lot de 4 couleurs (noir, rouge, bleu, vert)			SC	1		



## GALVANISATION A FROID

Utilisable pour les travaux de protection intérieurs et extérieurs sur toutes surfaces en acier : charpente, matériel mécanique, véhicule TP, etc.

Traitement zinc aluminium anti-corrosion. Protection durable très adhérente même exposée aux intempéries. Séchage très rapide (moins de 5 minutes au touché, recouvrable après 10 minutes). Ne contient ni dichlorométhane, ni plomb, ni solvant chloré.



## PEINTURE DE MARQUAGE TEMPORAIRE

Utilisable pour les travaux de protection intérieurs et extérieurs sur toutes surfaces en acier : charpente, matériel mécanique, véhicule TP, etc.

Traitement zinc aluminium anti-corrosion. Protection durable très adhérente même exposée aux intempéries. Séchage très rapide (moins de 5 minutes au touché, recouvrable après 10 minutes). Ne contient ni dichlorométhane, ni plumb, ni solvant chloré.



## PEINTURE DE MARQUAGE PERMANENT



Peinture spéciale pour sol à très haut pouvoir couvrant.

Idéale pour les traçages dans les parkings, ateliers ou entrepôts.

Résiste aux roulements, aux frottements, aux intempéries, aux hydrocarbures.

Sèche rapidement. Sans CFC, sans plomb.

Code	Caractéristiques	Couleur	Contenance/Contenu	Prés.	Cond.
7380250	Marquage permanent	Jaune	650 / 500 ml	V	12
7380251	Marquage permanent	Blanche	650 / 500 ml	V	12
7380252	Marquage permanent	Noire	650 / 500 ml	V	12
7380253	Marquage permanent	Rouge	650 / 500 ml	V	12



## CANNE DE TRACAGE AU SOL



Permet de tracer des lignes sans se baisser.

Equipée d'une roulette pour des traçages faciles sur de longues distances.

Livrée en vrac sans peinture.

Code	Longueur	Prés.	Cond.
7380169	870 mm	B	1

## TRACEUSE DE LIGNE AU SOL "STRIPER 1"



Pour tracer facilement en intérieur comme en extérieur les parkings et zones de stockages en entrepôts, ... Réglage de la largeur du tracé de 3 à 10 cm. Dispose d'un support latéral pour le traçage en déporté le long des palettes, des machines ou des murs. Roues larges pour une bonne stabilité. Flèche réglable pour suivre le pré-tracé. Bac porte aérosol.

Fourni avec cordeau traceur (30m) + poudre.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
7380258	Traceuse de ligne au sol	B	1





## PINCEAU BROSSE POUR VIGNETTES A JOUR

Pure soie. Manche bois avec virole.



## VIGNETTES A JOUR

Jeu de lettres et chiffres de hauteurs 5 à 300 mm.

Pour marquage propre dans le bâtiment, les ateliers, etc.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.	Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
9250215	5 mm	V	1	9250347	5 mm	V	1
9250220	20 mm	SC	1	9250350	20 mm	SC	1
9250230	25 mm	SC	1	9250360	25 mm	SC	1
9250240	30 mm	SC	1	9250370	30 mm	SC	1
9250250	35 mm	SC	1	9250380	35 mm	SC	1
9250260	40 mm	SC	1	9250390	40 mm	SC	1
9250270	50 mm	SC	1	9250410	50 mm	SC	1
9250290	60 mm	SC	1	9250420	60 mm	SC	1
9250300	70 mm	SC	1	9250430	70 mm	SC	1
9250310	80 mm	SC	1	9250440	80 mm	SC	1
9250330	100 mm	SC	1	9250460	100 mm	SC	1
9250332	150 mm	V	1	9250472	150 mm	V	1
9250333	200 mm	V	1	9250473	200 mm	V	1
9250336	250 mm	V	1	9250475	250 mm	V	1
9250337	300 mm	V	1	9250474	300 mm	V	1

## MARQUES A FRAPPER

Jeu de lettres et chiffres de hauteurs 1 à 15 mm.

Pour marquage à la frappe sur les métaux.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.	Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
9250005	1 mm	B	1	9250110	1,5 mm	B	1
9250010	1,5 mm	B	1	9250120	2 mm	B	1
9250020	2 mm	B	1	9250130	3 mm	B	1
9250030	3 mm	B	1	9250140	4 mm	B	1
9250040	4 mm	B	1	9250150	5 mm	B	1
9250050	5 mm	B	1	9250160	6 mm	B	1
9250060	6 mm	B	1	9250170	8 mm	B	1
9250070	8 mm	B	1	9250180	10 mm	B	1
9250080	10 mm	B	1	9250190	12 mm	B	1
9250090	12 mm	B	1	9250200	15 mm	B	1
9250100	15 mm	B	1	9250600	2 mm	SC	1
9250530	2 mm	SC	1	9250610	3 mm	SC	1
9250540	3 mm	SC	1	9250620	4 mm	SC	1
9250550	4 mm	SC	1	9250630	5 mm	SC	1
9250560	5 mm	SC	1	9250640	6 mm	SC	1
9250570	6 mm	SC	1				

## PINCE A PLOMBER

Fils perlés, plombs et pince nécessaires pour sceller les conteneurs et sacs dans les transports et les services postaux, protéger des appareils de mesure ou de lutte contre les incendies.



## Code

## Désignation

## Caractéristiques

## Prés. Cond.

9250700	Pince à plomber	Acier inox - L.130 mm - Cap. 10 mm	V	1
9250740	Bobine de 250 g de fil perlé n°0	L. 230 m - Ø 0,84 mm	V	1
9250730	Bobine de 250 g de fil perlé n°1	L. 90 m - Ø 1,10 mm	V	1
9250750	100 plombs + fils perlé montés	Plomb Ø 8 mm - Fil 200 mm	V	1
9250710	Sachet de 1000 plombs à sceller	Ø 10 mm	V	1
9250715	Sachet de 500 plombs à sceller	Ø 12,5 mm	V	1

## JETONS PERCÉS ALU ET LAITON

Pour les jetons numérotés, rajouter le numéro souhaité en deux caractères à la fin de la référence : par exemple pour le jeton 42, commander la ref. 6143842.

Sur le site, préciser le numéro souhaité en commentaire de commande.



## Code

## Désignation

## Diamètre

## Prés. Cond.

9250900	Jeton neutre en alu	30 mm	V	1
9250920	Jeton neutre en laiton	30 mm	V	1
61438	Jeton en laiton numéroté	30 mm	V	1

