

CISEAUX INOX

Ciseaux traditionnels en acier inoxydable avec lames affûtées pour une coupe précise. Vis centrale de resserrage permettant le démontage pour nettoyage ou affûtage.

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
0700030	Ciseaux de poche à bouts ronds	100 mm	LS	
0700010	Ciseaux ménagers	150 mm	LS	
0700020	Ciseaux de couture	200 mm	LS	1
0700050	Ciseaux de tapissier	255 mm	LS	1



CISEAUX INOX DE TAILLEUR

Ciseaux traditionnels en acier inoxydable avec lames affûtées pour une coupe précise. Vis centrale de resserrage permettant le démontage pour nettoyage ou affûtage. Poignées gainées.

Pour la coupe des textiles, toiles, caoutchouc, tapis et sous-couche, feutres, cordes, films plastique, grillages à mailles fines, papiers et cartons, etc.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0700040	250 mm	SC	1



CISEAUX INOX BI-MATIERE

Lames en acier inox, poignées bi-matière ABS et grip antidérapant. Vis centrale de resserrage permettant le démontage pour nettoyage ou affûtage.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
2810030	195 mm	SC	5
2810010	225 mm	SC	5
2810020	255 mm	SC	5



CISEAUX INOX MULTI-USAGES

Lame en acier inox, poignée ABS avec mâchoire crantée idéale pour ouvrir des bouchons, casser des noix, etc... Ciseaux non démontables.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
2810090	215 mm	SC	6



JEU DE 2 COUTEAUX

Pour couper, sculpter, gratter, ... de nombreux matériaux. 1 côté droit et 1 côté biseauté.

En acier inoxydable avec manche strié antidérapant.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
71212	Jeu de 2 couteaux	SC	1



JEU DE 5 SONDES

Pour tracer, gratter, crocher, graver, modeler.

En acier inoxydable avec manche strié antidérapant.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
90988	Jeu de 5 sondes	SC	1



JEU DE 5 BRUNISSOIRS

Pour enduire, modeler, reboucher, lisser, évider, marquer, couper.

En acier inoxydable avec manche strié antidérapant.

Idéal pour la poterie, réalisation de figurines, décoration, ...

Code	Désignation	Prés.	Cond.
90989	Jeu de 5 brunissoirs	SC	1



JEU DE 3 OUTILS A BOIS DE PRECISION

Jeu de 3 outils à bois : bédane, demi-rond et plat.

S'utilisent avec le manche 91135.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
90023	Jeu de 3 outils à bois	SC	1
91135	Manche plastique avec mandrin 4 mors	SC	1





OUTILS DE SCULPTURE DE PRECISION

Maxicraft

Assortiments de ciseaux et burins, ou gouges à bois livrés et compatibles avec le scalpel réf. 90954. Pour creuser, racler, couper, et tous travaux de précision sur bois et marqueterie.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
90093	Jeu de 6 ciseaux et burins à bois + scalpel 90954	SC	1
90092	Jeu de 4 gouges à bois + scalpel 90954	SC	1



COUTEAU DE MARQUETERIE



Manche en bois avec virole en laiton. Lame acier en forme de losange biseautée sur 2 faces. Pour les coupes à ras suivant une règle et tous travaux de précision en marqueterie.

Code	Longueur	Prés.	Cond.
0802400	180 mm	LS	1



CISEAUX A BOIS MANCHE BOIS

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Ciseaux avec lame chanfreinée et affûtée en acier haute dureté au chrome vanadium. Manche en bois renforcé par 2 viroles en acier. Livrés sur carte ou assortis en coffret bois.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0800705	4 mm	SC	5
0800710	6 mm	SC	5
0800720	8 mm	SC	5
0800730	10 mm	SC	5
0800740	12 mm	SC	5
0800750	14 mm	SC	5
0800760	15 mm	SC	5
0800770	18 mm	SC	5
0800780	20 mm	SC	5
0800790	22 mm	SC	5
0800800	25 mm	SC	5
0800820	30 mm	SC	5
0800830	35 mm	SC	5
0800835	38 mm	SC	5
0800840	40 mm	SC	5
0800182	Coffret bois 6 / 10 / 15 / 20 / 25 mm	V	1
0800186	Coffret bois 8 / 10 / 12 / 15 / 20 mm	V	1



CISEAUX A BOIS MANCHE BI-MATIERE

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Ciseaux avec lame chanfreinée et affûtée en acier haute dureté au chrome vanadium. Manche bi-matière ABS et grip antidérapant avec opercule de frappe. Livrés en étui libre service avec une pierre d'affûtage 55 x 40 mm, ou assortis en coffret avec une pierre d'affûtage 2 grains 200 x 50 mm.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0802306	6 mm	SC	5
0802308	8 mm	SC	5
0802310	10 mm	SC	5
0802312	12 mm	SC	5
0802315	15 mm	SC	5
0802320	20 mm	SC	5
0802322	22 mm	SC	5
0802325	25 mm	SC	5
0802330	30 mm	SC	5
0802335	35 mm	SC	5
0802300	Coffret plastique 6 / 10 / 15 / 20 / 25 mm + pierre d'affûtage	V	1



CISEAUX DE CHARPENTIER EBAUCHOIRS

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Corps monobloc en acier au chrome. Lame chanfreinée. Longueur totale 350 mm. Fabrication française.

Code	Largeur	Prés.	Cond.
0800290	25 mm	V	1
0800300	30 mm	V	1
0800301	35 mm	V	1
0800302	40 mm	V	1
0800303	25 mm	SC	1
0800305	30 mm	SC	1
0800306	35 mm	SC	1
0800307	40 mm	SC	1

CISEAUX A BOIS MANCHE BOIS

Manche en bois dur protégé par un vernis incolore et renforcé par 2 viroles en acier nickelé. Lame en acier chromé avec larges chanfreins de dégagement.

STANLEY

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
3322730	2-16-382	6 mm	SC	5
3322740	2-16-383	8 mm	SC	5
3322750	2-16-384	10 mm	SC	5
3322760	2-16-385	12 mm	SC	5
3322770	2-16-386	14 mm	SC	5
3322780	2-16-387	15 mm	SC	5
3322790	2-16-388	16 mm	SC	5
3322800	2-16-389	18 mm	SC	5
3322810	2-16-390	20 mm	SC	5
3322820	2-16-391	22 mm	SC	5
3322830	2-16-392	25 mm	SC	5
3322850	2-16-394	30 mm	SC	5
3322860	2-16-395	35 mm	SC	5
3322870	2-16-396	40 mm	SC	5



CISEAUX A BOIS DYNAGRIP

Grande précision dans la conduite du ciseau grâce à la longue poignée Dynagrip bi-matière avec opercule de frappe métallique. Lame en acier de haute qualité EN31 pour une performance et une longévité exceptionnelles, affûtée pour un tranchant parfait.

STANLEY

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
3325406	0-16-870	6 mm	SC	6
3325408	0-16-871	8 mm	SC	6
3325410	0-16-872	10 mm	SC	6
3325412	0-16-873	12 mm	SC	6
3325414	0-16-874	14 mm	SC	6
3325415	0-16-875	15 mm	SC	6
3325416	0-16-876	16 mm	SC	6
3325418	0-16-877	18 mm	SC	6
3325420	0-16-878	20 mm	SC	6
3325422	0-16-879	22 mm	SC	6
3325425	0-16-880	25 mm	SC	6
3325428	0-16-889	28 mm	SC	6
3325430	0-16-890	30 mm	SC	6
3325435	0-16-891	35 mm	SC	6
3325438	0-16-882	38 mm	SC	6
3325440	0-16-892	40 mm	SC	6
3320236	2-16-887	Mallette plastique 10/15/20 mm	V	1
3320237	2-16-888	Mallette plastique 6/10/15/20/25 mm	V	1



CISEAUX A BOIS FATMAX EN MALETTE

Poignée avec corps transparent et revêtement uréthane souple. Renfort métallique pour la frappe au marteau. Très bonne prise en main, et excellente conduite du ciseau. Lame de haute qualité en acier EN31, usinée et trempée pour un tranchant durable.

STANLEY

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
2-16-271	Mallette plastique 6/10/15/20/25 mm	V	1



BEDANES DE MENUISIER MANCHE BOIS

Lame acier au chrome trempée et affûtée en bout. Manche en bois à double virole laitonée. Fabrication française. Livrés sur carte ou en vrac.

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Code	Largeur	Prés.	Cond.
0800370	4 mm	V	5
0800390	6 mm	V	5
0800397	7 mm	V	5
0800400	8 mm	V	5
0800410	10 mm	V	5
0800420	12 mm	V	5
0800430	15 mm	V	5
0800371	4 mm	SC	5
0800391	6 mm	SC	5
0800401	8 mm	SC	5
0800411	10 mm	SC	5
0800421	12 mm	SC	5
0800431	15 mm	SC	5





GOUGES DE MENUISIER MANCHE BOIS

Lame creuse affûtée en acier haute dureté au chrome vanadium.
Manche en bois renforcé par 2 viroles en acier.
Livrées sur carte.



Code	Largeur	Prés.	Cond.
0801050	6 mm	SC	1
0801060	8 mm	SC	1
0801070	10 mm	SC	1
0801080	12 mm	SC	1
0801090	15 mm	SC	1
0801110	20 mm	SC	1
0801120	25 mm	SC	1



GOUGES DE MENUISIER MANCHE BOIS

Manche en bois dur protégé par un vernis incolore et renforcé par 2 viroles en acier nickelé. Lame en acier chromé demi-creuse finement polie.
Pour réalisation de pièces de forme, moulures, etc.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
3321271	2-16-947	6 mm	SC	2
3321281	2-16-948	8 mm	SC	2
3321291	2-16-949	10 mm	SC	2
3321301	2-16-950	12 mm	SC	2
3321311	2-16-951	15 mm	SC	2
3321331	2-16-953	20 mm	SC	2
3321341	2-16-954	25 mm	SC	2



JEU DE 6 OUTILS DE SCULPTEUR

Lames en acier forgé, affûtées. Manche bois avec virole métallique.
Composition :

1 fermail droit 10 mm, 1 fermail coudé 10 mm,
1 fermail néron (tranchant biseauté) 10 mm, 1 gouge droite 5 mm,
1 gouge coudée 6 mm, 1 burin coudé 5 mm - 60°.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
90106	Jeu de 6 outils de sculpteur	SC	1



COFFRET DE 6 OUTILS DE SCULPTEUR

Lame acier forgé finement poli. Manche en bois avec virole laiton.
Composition :

1 fermail cuiller 8 mm, 1 fermail néron coudé 10 mm, 1 fermail droit 10 mm,
1 burin 90° - 6 mm, 1 gouge droite E - 4 mm, 1 gouge spatule B - 6 mm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0803006	Coffret en bois de 6 outils pro	V	1



COFFRET DE 12 OUTILS DE SCULPTEUR

Lame acier forgé finement poli. Manche en bois avec virole laiton.
Composition : 2 ciseaux droits 6 et 13 mm, 1 ciseau cuillère 19 mm,
4 gouges droites 6, 10, 16 et 25 mm, 1 gouge cambrée 13 mm,
1 gouge cuillère 19 mm, 2 burins 10 et 13 mm, 1 fermail néron 13 mm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0803012	Coffret en bois de 12 outils pro	V	1



COFFRET DE 3 OUTILS DE TOURNEUR

Lame acier HSS. Manche 250 mm en bois avec virole laiton.
Composition : 1 gouge à profiler 10 mm, 1 grain d'orge pointu 5 x 15 mm,
1 ciseau à tranchant oblique 15 mm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0803008	Coffret en bois de 3 outils pro	V	1

COFFRET DE 8 OUTILS DE TOURNEUR

Lame acier HSS. Manche 250 mm en bois avec virole laiton. Longueur totale : 460 mm.
Composition : 1 racloir rond 15 mm, 1 gouge à profiler 8 mm,
2 gouges à dégrossir 16 et 20 mm, 2 ciseaux à tranchant oblique 15 et 25 mm,
1 grain d'orge angle aigu 15 mm, 1 grain d'orge angle 90° 15 mm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0803009	Coffret en bois de 8 outils pro	V	1



MANCHES BOIS POUR OUTILS DE SCULPTEUR

Manches bois renforcés par viroles métalliques.



Code	Désignation	Longueur	ø int. / ext.	Prés.	Cond.
0801521	Manche d'outils de tourneur	250 mm	10 / 30 mm	V	1
0801530	Manche d'outils de tourneur	220 mm	10 / 35 mm	V	1
0801454	Manche de bédane	145 mm	10 / 35 mm	V	1
0801455	Manche de ciseau	140 mm	8 / 30 mm	V	1
0801471	Manche de gouge - forme boule	65 mm	4 / 35 mm	V	1



RACLOIR DE MENUISIER

Racloir rectangulaire en acier trempé, produit une finition fine sur bois massifs et placages. Très utile pour lisser et enlever les vieilles finitions de surface.

Contrairement à un abrasif, ne produit pas de poussières qui peuvent obstruer le grain. Fabrication française.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
0011025	110 x 50 x 0,8 mm	V	1
0011026	110 x 50 x 0,8 mm	SC	1



RACLOIR DE MENUISIER

Racloir rectangulaire en acier trempé, produit une finition fine sur bois massifs et placages. Très utile pour lisser et enlever les vieilles finitions de surface.

Contrairement à un abrasif, ne produit pas de poussières qui peuvent obstruer le grain.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
0011028	150 x 60 mm	SC	1



RACLOIR SUR MANCHE

Manche en bois, lame acier.

Pour racler, lisser, nettoyer les surfaces planes en bois.



Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
0011030	250 mm	60 mm	V	1



RACLOIR A BOIS

Manche polypro. Lame en acier interchangeable à 2 tranchants, traitée et trempée pour une bonne longévité.



Code	Désignation	Largeur	Longueur	Prés.	Cond.
21286	Grattoir	24 mm	150 mm	LS	1
21287	Grattoir	44 mm	190 mm	LS	1
21288	Grattoir	62 mm	210 mm	LS	1
21289	Grattoir	62 mm	340 mm	LS	1
21290	Lame de rechange	24 mm		LS	1
21291	Lame de rechange	44 mm		LS	1
21292	Lame de rechange	62 mm		LS	1



RACLOIR A BOIS

Poignée synthétique.

Lame 2 tranchants en acier trempé et réaffûtale.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4825180	0-28-616	Racloir 155 mm - Larg. 25 mm	SC	6
4825190	0-28-617	Racloir 180 mm - Larg. 38 mm	SC	6
4825200	0-28-619	Racloir 230 mm - Larg. 64 mm	SC	6
4825230	0-28-631	Carte de 2 lames rechange 25 mm	SC	10
4825210	0-28-290	Carte de 1 lame rechange 38 mm	SC	20
4825220	0-28-292	Carte de 1 lame rechange 64 mm	SC	20





RACLOIR A 2 MAINS

Corps en fonte avec deux poignées et semelle usinée.
Largeur de coupe 70 mm. Pour travail de finition sur les bois.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7210760	Racloir 70 mm	SC	1
7210761	Lame de rechange 70 mm	V	1

VASTRINGUE

Corps en fonte. Les deux vis de maintien du fer permettent de régler la profondeur de coupe et le gauchissement. Disponible avec base plate pour les surfaces planes et chanfreins, et avec base arrondie convexe pour travailler sur des formes concaves.
Longueur totale : 250 mm. Utilise les fers de vastringue réf. 7210890.



Code	Base	Largeur Fer	Prés.	Cond.
7210770	Plate	54 mm	B	1
7210780	Convexe	54 mm	B	1

PLANE DE CHARRON

Pour l'écorçage et le dégrossissage. Corps en acier. Taillant affûté.
Deux poignées en bois. S'utilise en tirant.



Code	Longueur	Taillant	Prés.	Cond.
0010693	350 mm	160 mm	V	1
0010694	350 mm	160 mm	SC	1

MINI RABOT DE PRECISION

Pour les travaux de précision sur tous types de bois.
Corps en fonte d'aluminium. Serrage du fer par bloc d'arrêt et vis laiton.
Dimensions de la semelle 90 x 35 mm. Largeur du fer 25 mm.
Livré avec 1 fer.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
71207	Mini rabot + 1 lame	SC	1
71208	2 fers de rechange	SC	1

RABOT BOIS

Corps composé d'un bois tendre pour le corps et d'un bois dur pour la semelle, assemblés par collage assurant la stabilité de forme et la résistance à l'usure.
Repose main à l'arrière. Angle de coupe 45°. Utilise les fers de rabot réf. 1810305.



Code	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
0010820	Rabot bois	220 x 60 mm	44 mm	V	1

RABOT EN TÔLE DOUBLE POSITION

Corps en tôle laquée avec semelle usinée, poignée plastique.
Large vis de serrage du fer. Possibilité d'installer le fer sur l'arrière pour raboter en bout, idéal pour travailler à l'intérieur d'un cadre par exemple. Utilise les fers de rabot réf. 1810215.



Code	Réf.	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
1810161	1110TSC	Rabot en tôle	195 x 45 mm	42 mm	SC	10

RABOT EN TÔLE DOUBLE POSITION

Corps en tôle laquée avec semelle usinée, poignée plastique.
Large vis de serrage du fer. Possibilité d'installer le fer sur l'arrière pour raboter en bout, idéal pour travailler à l'intérieur d'un cadre par exemple. Utilise les fers de rabot réf. 1810215.



Code	Réf.	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
4823690	0-12-105	Rabot RB5	150 x 54 mm	50 mm	SC	1
4823730	0-12-378	5 fers de rechange		50 mm	SC	1

RABOT DE POSE EN FONTE

Corps en fonte d'acier usiné sur 3 faces. Large vis de serrage du fer.
Angle de coupe : 21°. Utilise les fers de rabot réf. 1810215.



Code	Réf.	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
1810100	1110	Rabot de pose	180 x 50 mm	42 mm	B	1
1810101	1110SC	Rabot de pose	180 x 50 mm	42 mm	SC	10

RABOTS DE POSE 102 ET 110

Rabot en fonte avec semelle rectifiée, finition laquée noire.
Angle de coupe 21°. Large vis de serrage du fer.
Utilisent les fers de rabot réf. 0-12-202.

STANLEY

Code	Réf.	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
4823590	1-12-102	Rabot 102	140 x 44 mm	34 mm	BB	6
4823581	1-12-116	Rabot 110	180 x 50 mm	40 mm	BB	6



RABOT DE POSE 220

Rabot en fonte avec semelle et joues rectifiées. Finition laquée noire.
Angle de coupe 21°. Réglage de la profondeur de coupe par vis laiton.
Levier de gauchissement. Bloc d'arrêt en fonte. Utilise le fer de rabot réf. 0-12-508.

STANLEY

Code	Réf.	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
4823570	1-12-220	Rabot 220	180 x 50 mm	40 mm	BB	6



RABOT D'EBENISTE 9 1/2

Corps en fonte d'acier. Semelle rectifiée sur 3 faces. Angle de coupe 21°. Vis de réglage et de serrage du fer en laiton. Réglage de la profondeur de coupe. Réglage de la lumière pour limiter les éclats, levier de gauchissement pour ajuster l'angle latéral. Livré en coffret bois. Utilise le fer de rabot réf. 7210840.



Code	Réf.	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
7210671	9 1/2	Rabot Fonte 9 1/2	160 x 50 mm	42 mm	B	1



RABOT D'EBENISTE 9 1/2

Rabot de précision en fonte d'acier. Semelle rectifiée sur 3 faces. Angle de coupe 21°. Bloc d'arrêt à serrage rapide. Réglage de la profondeur de coupe par vis laiton. Réglage de la lumière pour limiter les éclats. Levier de gauchissement pour ajuster l'angle latéral. Utilise le fer de rabot réf. 0-12-508.

STANLEY

Code	Réf.	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
4823540	1-12-020	Rabot 9 1/2	160 x 50 mm	40 mm	BB	6



RABOT D'EBENISTE 9 1/2

Rabot de précision en fonte d'acier. Semelle rectifiée sur 3 faces. Angle de coupe 21°. Vis de réglage et de serrage du fer en laiton. Réglage de la profondeur de coupe. Réglage de la lumière pour limiter les éclats, levier de gauchissement pour ajuster l'angle latéral. Fer de rabot en acier usiné avec précision. Utilise le fer de rabot réf. 7210840.

IRWIN TOOLS

Code	Réf.	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
7210670	T0912	Rabot 9 1/2	155 x 52 mm	42 mm	LS	4



RABOT D'EBENISTE 60 1/2

Corps en fonte d'acier. Semelle rectifiée sur 3 faces. Angle de coupe 13° pour des travaux de finition. Vis de réglage et de serrage du fer en laiton. Réglage de la profondeur de coupe. Réglage de la lumière pour limiter les éclats, levier de gauchissement pour ajuster l'angle latéral. Livré en coffret bois.



Code	Réf.	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
7210665	60 1/2	Rabot Fonte 60 1/2	160 x 45 mm	35 mm	B	1



RABOT D'EBENISTE 60 1/2

Rabot de précision en fonte d'acier. Semelle rectifiée sur 3 faces. Angle de coupe 13° pour des travaux de finition. Bloc d'arrêt à serrage rapide. Réglage de la profondeur de coupe par vis laiton. Réglage de la lumière pour limiter les éclats. Levier de gauchissement pour ajuster l'angle latéral. Utilise les fers de rabot réf. 0-12-504.

STANLEY

Code	Réf.	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
4823560	1-12-060	Rabot 60 1/2	150 x 45 mm	35 mm	BB	6





RABOT EN TÔLE

Corps en tôle laquée avec semelle usinée, poignées avant et arrière plastique. Double vis permettant le réglage de la profondeur de coupe et le gauchissement. Large vis pour le serrage. Utilise les fers de rabot réf. 1810214.



Code	Réf.	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
1810151	336TSC	Rabot en tôle	235 x 50 mm	44 mm	SC	10



RABOT EN FONTE SB

Rabot en fonte avec semelle rectifiée sur 3 faces. Poignées avant et arrière en plastique. Bloc d'arrêt en fonte à serrage par vis. Double vis de réglage de la profondeur de coupe et du gauchissement. Utilise les fers de rabot réf. 0-12-133.



Code	Réf.	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
4823471	1-12-033	Rabot SB3	210 x 54 mm	44 mm	BB	6



RABOT ET RIFLARD EN FONTE

Corps en fonte avec semelle rectifiée sur 3 faces. Poignées avant et arrière en bois vernies. Bloc d'arrêt à levier de serrage rapide. Réglage de la lumière et contre-fer améliorant l'évacuation des copeaux et supprimant les éclats. Angle de coupe 45°. Réglage de la profondeur de coupe. Levier de gauchissement (angle latéral). Utilisent les fers de rabot réf. 1810211 et 1810212.



Code	Réf.	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
1810061	1303SC	Rabot Fonte n°3	245 x 55 mm	44 mm	LS	1
1810071	1404SC	Rabot Fonte n°4	245 x 60 mm	50 mm	LS	1
1810080	1505	Riflard Fonte n°5	355 x 60 mm	50 mm	B	1



RABOT ET RIFLARD EN FONTE COFFRET BOIS

Corps en fonte avec semelle rectifiée sur 3 faces. Poignées avant et arrière en bois vernies. Vis de réglage et de serrage du fer en laiton. Réglage de la lumière et contre-fer améliorant l'évacuation des copeaux et supprimant les éclats. Angle de coupe 45°. Réglage de la profondeur de coupe. Levier de gauchissement (angle latéral). Utilisent les fers de rabot réf. 1810212. Livrés en coffret bois.



Code	Réf.	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
1810500	N°4	Rabot Fonte n°4	250 x 60 mm	50 mm	B	1
1810510	N°5	Rabot Fonte n°5	355 x 64 mm	50 mm	B	1



RABOTS 60 1/2 ET N°4 EN COFFRET BOIS

Composé d'un rabot 60 1/2 réf. 7210665 et d'un n°4 réf. 1810500, ce coffret est idéal pour tout les travaux de rabotage, du dégrossissage à la finition.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
1810072	Coffret de 2 rabots	B	1

OUTILS D'EBENSITE EN COFFRET BOIS

Coffret composé de rabots et d'outils de traçage haute qualité pour travaux de menuiserie et d'ébénisterie :

- 1 rabot 60 1/2 réf. 7210665.
- 1 rabot n°4 réf. 1810500.
- 1 équerre 230 mm talon bois et laiton, lame acier.
- 1 fausse équerre 230 mm talon bois et laiton, lame acier.
- 1 trusquin 150 mm à double pointe avec vis et garnitures laiton.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
1810073	Coffret de 5 outils d'ébéniste	B	1



RABOT EN FONTE HANDYMAN

Corps en fonte avec semelle rectifiée sur 3 faces. Poignées avant et arrière en plastique. Bloc d'arrêt en fonte à serrage rapide. Réglage de la lumière et contre-fer améliorant l'évacuation des copeaux et supprimant les éclats. Angle de coupe 45°. Réglage de la profondeur de coupe par vis plastique. Levier de gauchissement (angle latéral). Utilise les fers de rabot réf. 0-12-312 et 0-12-313.



Code	Réf.	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
4823450	1-12-203	Rabot n°3	235 x 54 mm	44 mm	BB	2
4823460	1-12-204	Rabot n°4	250 x 60 mm	50 mm	BB	2

RABOT ET RIFLARD EN FONTE PRO

Corps en fonte avec semelle rectifiée sur 3 faces. Poignées avant et arrière. Bloc d'arrêt à 3 points de pression pour un maintien efficace du fer. Vis de serrage et de réglage en laiton. Réglage de la lumière et contre-fer améliorant l'évacuation des copeaux et supprimant les éclats. Réglage de la profondeur de coupe. Levier de gauchissement. Fer de rabot en acier usiné avec précision. Utilisent les fers de rabot réf. 1810212.



Code	Réf.	Désignation	D. semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
7210601	TSP4	Rabot Fonte n°4 poignées ABS	255 x 60 mm	50 mm	LS	1
7210620	T05	Riflard Fonte n°5 poignées bois	355 x 64 mm	50 mm	B	1

RABOTS, RIFLARD ET VARLOPE EN FONTE BAILEY



Corps en fonte avec semelle rectifiée sur 3 faces. Poignées avant et arrière en plastique. Bloc d'arrêt en acier chromé à serrage rapide. Réglage de la lumière et contre-fer améliorant l'évacuation des copeaux et supprimant les éclats. Angle de coupe 45°. Réglage de la profondeur de coupe par vis laiton. Levier de Gauchissement (angle latéral). Utilisent les fers de rabot réf. 0-12-312, 0-12-313 et 0-12-315.



Code	Réf.	Désignation	D. semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
4823300	1-12-003	Rabot n°3	240 x 55 mm	45 mm	LS	1
4823320	1-12-004	Rabot n°4	250 x 60 mm	50 mm	LS	1
4823350	1-12-005	Riflard n°5	355 x 60 mm	50 mm	LS	1
4823410	1-12-006	Varlope n°6	455 x 60 mm	50 mm	LS	1

RABOT "GUILLAUME"

Rabot avec fer et semelle de même largeur, permettant de travailler dans une feuillure aussi bien à droite et à gauche. Corps en fonte avec semelle rectifiée sur 3 faces. Poignées avant et arrière en bois vernies. Bloc d'arrêt à serrage par vis laiton. Réglage de la lumière et contre-fer améliorant l'évacuation des copeaux et supprimant les éclats. Angle de coupe 45°. Réglage de la profondeur de coupe. Levier de gauchissement (angle latéral).



Code	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
1810075	Rabot guillaume N°10	300 x 50 mm	50 mm	B	1

GUILLAUME BOIS

Rabot étroit idéal pour travailler dans une rainure ou une feuillure. Le fer de la même largeur que la semelle permet de travailler à ras. Angle de coupe 45°.



Code	Largeur Fer	Longueur Semelle	Prés.	Cond.
0010520	24 mm	240 mm	V	1
0010521	24 mm	240 mm	SC	1

GUILLAUME D'EBENISTE

Corps en fonte usiné finition nickelée. Permet de raboter à ras. Réglage de la lumière et du gauchissement. Partie supérieure et nez monobloc amovible pour le travail dans les angles.



Code	Réf.	Longueur Semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
4823780	1-12-090	114 mm	25 mm	B	1
4823760	1-12-092	140 mm	19 mm	B	1

GUILLAUME D'EBENISTE 3 EN 1

Corps en fonte usiné. Faible angle de coupe idéal pour les travaux de finition. Permet de raboter à ras, dans les rainures ou les feuillures par exemple. Livré en coffret bois avec deux nez amovibles de longueurs différentes : Un long pour les travaux standard et un très court pour s'approcher d'un bord tout en maintenant les fibres du bois pendant la coupe. S'utilise également sans nez pour la coupe de bout. Réglage précis du fer.



Code	Longueur Semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
7210715	152 mm	27 mm	B	1



GUILLAUME FEULLERET

Corps en fonte avec semelle usinée, équipé d'un guide amovible, réglable et réversible pour le travail en appui sur un champ à droite ou à gauche. Permet ainsi de créer facilement une feuillure. Deux positions de fer : centrale pour les travaux standard et avant pour les coins. Réglage précis du fer par vis moletée. Large poignée ergonomique.



Code	Réf.	Largeur Fer	Longueur	Prés.	Cond.
7210710	778	38 mm	254 mm	B	1

FERS DE RABOT

En acier, livrés affûtés.

Attention, différents modèles de fer pour les rabots 60 1/2 et 9 1/2.

En cas de doute, préciser la référence du rabot lors de la commande.

Nombreux autres modèles en stock, nous consulter.



Code	Compatibilité	Largeur	Prés.	Cond.
A - Fers de rabot : pleins				
1810215	Modèle court pour 1110 / 1110T / 1130	42 mm	SC	1
1810300	Modèle long pour rabots en bois	42 mm	V	1
1810305	Modèle long pour rabots en bois	44 mm	V	1
1810307	Modèle long pour rabots en bois	48 mm	V	1
B - Fers de rabot : longs et ajourés				
1810211	Rabot n°3	44 mm	SC	1
1810212	Rabot n°4 / Riflard n°5	50 mm	SC	1
1810213	Varlope n°6 / n°7	60 mm	SC	1
C - Fers de rabot : ajourés à encoches latérales				
1810214	336T / 1333	44 mm	SC	1
D - Fers de rabot : ajourés et striés				
1810165	Rabot 60 1/2	35 mm	V	1
7210840	Rabot 9 1/2	42 mm	V	1
E - Fers de guillaume				
0010522	Guillaume en bois	24 mm	V	1
7210830	Guillaume feuillere 778	38 mm	V	1
1810077	Rabot guillaume n°10	50 mm	V	1
F - Fers de vastringue				
7210890	Vastringue plate /ronde	54 m	V	1

FERS DE RABOT

Nombreux autres modèles en stock.

Nous consulter.



Code	Réf.	Compatibilité	Largeur	Prés.	Cond.
A - Fers de rabot : ajourés					
4823480	0-12-312	Rabot n°3	44 mm	SC	1
4823500	0-12-313	Rabot n°4 / Riflard n°5	50 mm	SC	1
4823510	0-12-315	Varlope n°6 / n°7	60 mm	SC	1
B - Fers de rabot : ajourés et striés					
4823650	0-12-338	Rabot 60 1/2 ancien modèle	35 mm	SC	1
4823620	0-12-331	Rabot 220 et 9 1/2 anciens modèles	40 mm	SC	1
4823660	0-12-504	Rabot 60 1/2 nouveau modèle	35 mm	SC	1
4823630	0-12-508	Rabot 220 et 9 1/2 nouveaux modèles	40 mm	SC	1

MINI-RÂPE

Corps en plastique avec poignée ergonomique.

Pour râper les bois, stratifiés, plaques et carreaux de plâtre.

Permet de créer un chanfrein. Lame bombée 65mm.



Code	Longueur lame	Prés.	Cond.
1810605	65 mm	V	6
1810625	65 mm	SC	6

RABOT-RÂPE BLOC

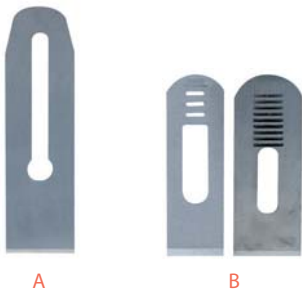
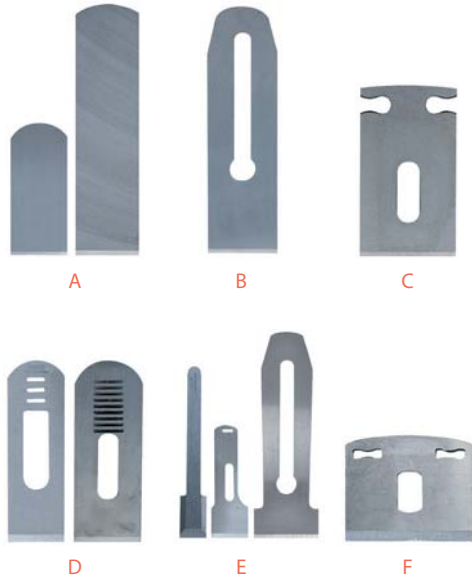
Corps en plastique. Très bonne prise en main.

Pour râper les bois, stratifiés, plaques et carreaux de plâtre.

Permet de créer un chanfrein. Lame plate 140 mm.



Code	Longueur lame	Prés.	Cond.
1810610	140 mm	V	6
1810630	140 mm	SC	6



RABOT-RÂPE POIGNEE REVERSIBLE

Corps en métal avec poignée bi-matière réversible pour une utilisation en râpe ou en rabot. Repose-paume sur l'avant pour une grande force de travail. Pour râper les bois, stratifiés, plaques et carreaux de plâtre. Permet de créer un chanfrein. Lame droite 250 mm.



Code	Longueur lame	Prés.	Cond.
1810600	250 mm	V	6
1810620	250 mm	SC	6



LAMES POUR MINI-RÂPE ET RABOT-RÂPE



Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
1810725	Lame bombée avec denture latérale pour mini-râpe	65 mm	SC	6
1810705	Lame bombée avec denture latérale pour mini-râpe	65 mm	V	6
1810730	Lame plate pour rabot-râpe	140 mm	SC	6
1810710	Lame plate pour rabot-râpe	140 mm	V	6
1810720	Lame plate avec denture latérale pour rabot-râpe	250 mm	SC	6
1810700	Lame plate avec denture latérale pour rabot-râpe	250 mm	V	6



RAPETTE SURFORM

Outil conçu pour une utilisation universelle. Manche en matière synthétique jaune. Lame courbe interchangeable par simple encliquetage. Lame bombée 65 mm.



Code	Réf.	Longueur lame	Prés.	Cond.
4824070	5-21-115	65 mm	SC	6



RABOT BLOC SURFORM

Corps matière synthétique. Montage et démontage instantanés de la lame par molette. Lame plate 140 mm.



Code	Réf.	Longueur lame	Prés.	Cond.
4824153	5-21-104	140 mm	SC	6



RABOT BLOC SURFORM METAL

Corps métallique. Forme ergonomique pour le travail d'une seule main. Idéal pour arrondir les chants. Lame plate 140 mm.



Code	Réf.	Longueur lame	Prés.	Cond.
4824080	5-21-399	140 mm	SC	2



RABOT SURFORM

Corps matière synthétique. Montage et démontage instantanés de la lame. Grande poignée et repose-paume sur l'avant. Lame plate 250 mm.



Code	Réf.	Longueur lame	Prés.	Cond.
4824151	5-21-103	250 mm	SC	6



RABOT CONVERTIBLE SURFORM METAL

Corps métallique peint, poignée arrière amovible en polypropylène jaune. Repose-paume sur l'avant. Lame plate 250 mm.



Code	Réf.	Longueur	Prés.	Cond.
4824110	5-21-122	250 mm	SC	2

LAMES POUR RAPETTE ET SURFORMS



Code	Réf.	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
4824160	5-21-515	Lame bombée avec denture latérale	65 mm	SC	12
4824170	5-21-398	Lame plate fine pour bois et métaux	140 mm	SC	12
4824180	5-21-293	Lame plate dégrossissage pour bois, denture latérale	250 mm	SC	12
4824190	5-21-393	Lame plate fine pour bois et agglomérés	250 mm	SC	12
4824210	5-21-508	Lame plate fine pour métaux et plastiques	250 mm	SC	12
4824200	5-21-299	Lame demi-ronde	250 mm	SC	12

