

## RACLOIR DE MENUISIER

Racloir rectangulaire en acier, 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.

**OUTIFRANCE**

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 à ressort C60 pour une finition exceptionnelle. Ne produit pas de poussière, peut facilement être réaffûté.

**FAITHFULL**  
QUALITY TOOLS

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

## RACLOIR A MANCHE BOIS

Manche en hêtre, lame acier réaffûtée. Pour racler, lisser, nettoyer les surfaces planes en bois. Idéal pour les parquets.

**OUTIFRANCE**

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. Pour racler, lisser, nettoyer, décaper tous types de bois.

**TECHMAN**

Code	Désignation	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
21286	Grattoir	150 mm	24 mm	LS	1
21287	Grattoir	190 mm	44 mm	LS	1
21288	Grattoir	210 mm	62 mm	LS	1
21289	Grattoir	340 mm	62 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 avec possibilité de ranger une lame supplémentaire. Lame 2 tranchants réaffûtées en acier trempé.

**STANLEY**

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.

**FAITHFULL**  
QUALITY TOOLS

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.

**FAITHFULL**  
QUALITY TOOLS

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

## PLANE DE CHARRON

Corps acier, taillant 160 mm trempé et affûté. S'utilise en tirant pour écorcer un tronc, dégrossir, façonner ou chanfreiner des pièces en bois. Poignées bois.

**OUTIFRANCE**

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



## RABOT BOIS

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.

OUTIFRANCE

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.

OUTIFRANCE

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



## RABOT RB5 DOUBLE POSITION

Corps en tôle avec semelle rectifiée. Double position du fer : en bout et en position centrale. Réglage de la profondeur de coupe par molette. Magasin de stockage de lames dans la poignée. Livré avec 1 contrefer et 2 lames.

STANLEY

Code	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
0-12-105	Rabot RB5	150 x 54 mm	50 mm	SC	1
0-12-378	Carte de 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.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
1810100	Rabot de pose	180 x 50 mm	42 mm	B	1
1810101	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	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
1-12-102	Rabot 102	140 x 44 mm	34 mm	BB	6
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	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
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.

FAITHFULL  
QUALITY TOOLS

Code	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
7210671	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°. 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 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	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
1-12-020	Rabot 9 1/2	160 x 50 mm	40 mm	BB	6





## RABOT D'EBENISTE 60 1/2

Corps en fonte d'acier. Semelle rectifiée sur 3 faces. Angle de coupe 13,5° 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. Utilisez le fer de rabot réf. 1810165.

**FAITHFULL**  
QUALITY TOOLS

Code	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
7210666	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. Utilisez les fers de rabot réf. 0-12-504.

**STANLEY**

Code	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
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. Utilisez les fers de rabot réf. 1810214.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
1810151	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. Utilisez les fers de rabot réf. 0-12-133.

**STANLEY**

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



## RABOTS 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.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
1810061	Rabot Fonte n°3	245 x 55 mm	44 mm	LS	1
1810071	Rabot Fonte n°4	245 x 60 mm	50 mm	LS	1



## RABOT EN FONTE

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). Livré en boîte carton. Utilisez les fers de rabot réf. 1810212.

**FAITHFULL**  
QUALITY TOOLS

Code	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
1810501	Rabot Fonte n°4	250 x 60 mm	50 mm	B	1



## LOT DE 2 RABOTS EN TROUSSE

Rabot n°4:  
Angle de coupe 45° pour bois durs et tendres. Corps en fonte avec semelle rectifiée sur 3 faces. Poignées avant et arrière en bois vernies. Entièrement réglable. Fer largeur 50 mm. Semelle 245 x 60 mm.  
Rabot 60 1/2:  
Corps en fonte avec semelle rectifiée sur 3 faces. Angle de coupe 13,5° pour des travaux de finition. Entièrement réglable. Fer largeur 35 mm. Semelle 160 x 45 mm.

**FAITHFULL**  
QUALITY TOOLS

Code	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
1810078	245 x 60 mm - 160 x 45 mm	50 mm - 35 mm	V	4

## 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.

**FAITHFULL**  
QUALITY TOOLS

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



## 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.  
Utilise les fers de rabot réf. 1810212.



Code	Réf.	Désignation	Dimensions 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).  
Utilise les fers de rabot réf. 0-12-312, 0-12-313 et 0-12-315.



Code	Désignation	Dimensions semelle	Largeur Fer	Prés.	Cond.
1-12-003	Rabot n°3	240 x 55 mm	45 mm	LS	1
1-12-004	Rabot n°4	250 x 60 mm	50 mm	LS	1
1-12-005	Riflard n°5	355 x 60 mm	50 mm	LS	1
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°.  
Utilise les fers de guillaume réf. 0010522.



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

## GUILLAUME FEULLERET 778

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. Utilise les fers de guillaume réf. 7210830.



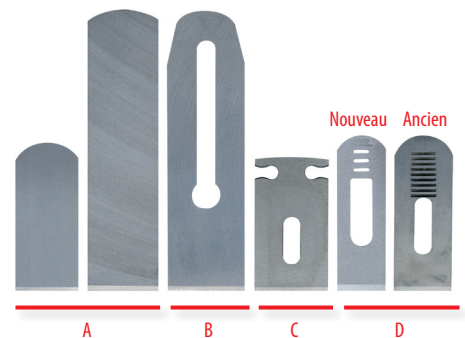
Code	Longueur	Largeur Fer	Prés.	Cond.
7210710	254 mm	38 mm	B	1

## FERS DE RABOT

En acier, livrés affûtés.  
Attention, le système de réglage par stries a évolué sur les rabots 60 1/2 et 9 1/2, préciser s'il s'agit d'un ancien ou d'un nouveau modèle lors de la commande.  
Nombreux autres modèles en stock, nous consulter.



Code	Compatibilité	Largeur	Prés.	Cond.
<b>A - Fers de rabot : pleins</b>				
1810215	Modèle court pour rabot 1810161	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
1810304	Modèle long pour rabots en bois	45 mm	V	1
1810307	Modèle long pour rabots en bois	48 mm	V	1
<b>B - Fers de rabot : longs et ajourés</b>				
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
<b>C - Fers de rabot : ajourés à encoches latérales</b>				
1810214	Rabot 1810151	44 mm	SC	1
<b>D - Fers de rabot : ajourés et striés</b>				
1810165	Rabot 60 1/2	35 mm	V	1
7210840	Rabot 9 1/2	42 mm	V	1
<b>E - Fers de guillaume</b>				
0010522	Guillaume en bois	24 mm	V	1
7210830	Guillaume Feuillet 778	38 mm	SC	1
1810077	Guillaume n°10	50 mm	SC	1
<b>F - Fers de vastringue</b>				
7210890	Vastringue plate /ronde	54 m	V	1





## FERS DE RABOT

En acier, livrés affûtés. Nombreux autres modèles en stock, nous consulter.

**STANLEY**

Code	Compatibilité	Largeur	Prés.	Cond.
<b>A - Fers de rabot : aujourd'hui</b>				
0-12-312	Rabot n°3	44 mm	SC	1
0-12-313	Rabot n°4 / Riflard n°5	50 mm	SC	1
0-12-315	Varlope n°6 / n°7	60 mm	SC	1
<b>B - Fers de rabot : aujourd'hui et striés</b>				
0-12-338	Rabot 60 1/2 ancien modèle	35 mm	SC	1
0-12-504	Rabot 60 1/2 nouveau modèle	35 mm	SC	1
0-12-508	Rabot 220 et 9 1/2 nouveaux modèles	40 mm	SC	1

## MINI-RÂPE BOMBEE

Corps en plastique avec poignée ergonomique. Pour râper les bois, stratifiés, plaques et carreaux de plâtre. lame bombée 65mm.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
1810605	Mini-râpe	65 mm	V	6
1810705	Lame de rechange	65 mm	V	6
1810625	Mini-râpe	65 mm	SC	6
1810725	Lame de rechange	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.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
1810610	Rabot-râpe	140 mm	V	6
1810710	Lame de rechange	140 mm	V	6
1810630	Rabot-râpe	140 mm	SC	6
1810730	Lame de rechange	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.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
1810600	Rabot-râpe	250 mm	V	6
1810700	Lame de rechange avec denture latérale	250 mm	V	6
1810620	Rabot-râpe	250 mm	SC	6
1810720	Lame de rechange avec denture latérale	250 mm	SC	6

## RAPETTE SURFORM

Corps léger pratiquement incassable. lame courbée interchangeable avec molette de serrage permettant de la remplacer sans tournevis.

**STANLEY**

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
5-21-115	Rapette surform	65 mm	SC	6
5-21-515	Lame de rechange	65 mm	SC	12

## RABOT BLOC SURFORM

Forme ergonomique pour utilisation d'une seule main. Pratique et maniable. lame interchangeable avec molette de serrage permettant de la remplacer sans tournevis. Idéal pour arrondir les chants, affleurer les stratifiés, dresser un mur après rebouchage. lame 140 mm denture fine.

**STANLEY**

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
5-21-104	Rabot bloc corps plastique	140 mm	SC	6
5-21-399	Rabot bloc corps métal	140 mm	SC	2
5-21-398	Lame de rechange denture fine	140 mm	SC	12

## RABOT SURFORM

Pour tous types de travaux, remplace une râpe classique pour de nombreuses applications. Corps ergonomique pour une prise en main optimale. Montage et démontage de la lame instantanés sans outils. Utilise tous les types de lames de longueur 250 mm.

**STANLEY**

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
5-21-103	Rabot corps plastique	250 mm	SC	6
5-21-269	Rabot corps métal	250 mm	SC	2
5-21-122	Rabot corps métal avec poignée convertible	250 mm	SC	2
5-21-293	Lame plate avec denture latérale pour dégrossissage bois	250 mm	SC	12
5-21-393	Lame plate fine pour bois et agglomérés	250 mm	SC	12
5-21-508	Lame plate fine pour métaux et plastique	250 mm	SC	12
5-21-299	Lame demi-ronde	250 mm	SC	12

## 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.

Maxicraft

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.

Maxicraft

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, etc.

Maxicraft

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.

Maxicraft

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

## LAMES DE SCULPTURE DE PRECISION

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.

Maxicraft

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 biseauté sur 2 faces.  
Pour les coupes à ras suivant une règle et tous travaux de précision en marqueterie.

FAITHFUL<sup>®</sup>  
QUALITY TOOLS

Code	Longueur	Prés.	Cond.
0802400	180 mm	LS	1

## CISEAUX A BOIS MANCHE BOIS

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.

OUTIFRANCE

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

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
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

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.

OUTIFRANCE

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 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 traversante 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.

**OUTIFRANCE**

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

**OUTIFRANCE**

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

**STANLEY**

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.	Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
2-16-947	6 mm	SC	2	2-16-951	15 mm	SC	2
2-16-948	8 mm	SC	2	2-16-953	20 mm	SC	2
2-16-949	10 mm	SC	2	2-16-954	25 mm	SC	2



## COFFRET DE 12 OUTILS DE SCULPTEUR

Assortiment d'outils idéal pour les travaux de sculpture sur bois les plus courants.  
Lames en acier forgé finement poli. Manches en bois verni avec virole laiton.  
Coffret bois verni.

**FAITHFULL**  
QUALITY TOOLS

Composition :  
- 4 gouges droites : 6 / 10 / 16 / 25 mm - 1 gouge cambrée : 13 mm - 1 gouge cuillère : 19 mm  
- 2 ciseaux droits : 6 / 13 mm - 1 ciseau cuillère : 19 mm - 2 burins en "V" : 10 / 13 mm  
- 1 fermail néron : 13 mm

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0803012	Coffret de 12 outils de sculpteur	V	1



## COFFRET DE 3 OUTILS DE TOURNEUR

Lames en acier forgé finement poli.  
Manches 250 mm en bois verni avec virole laiton.  
Coffret bois verni.

**OUTIFRANCE**

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 de 3 outils de tourneur	V	1



## COFFRET DE 8 OUTILS DE TOURNEUR

Lames en acier HSS. Manche 250 mm en noyer verni avec virole laiton.  
Longueur totale : 410 mm. Longueur lame 160 mm. Coffret bois verni.

**FAITHFULL**  
QUALITY TOOLS

Composition :  
- 1 racloir rond 15 mm - 1 gouge à profiler 8 mm - 2 gouges à dégrossir 16 / 20 mm  
- 2 ciseaux à tranchant oblique 15 / 25 mm - 1 grain d'orge angle aigu 15 mm - 1 grain d'orge angle 90° 15 mm

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0803009	Coffret de 8 outils de tourneur	V	1



## MANCHES BOIS POUR OUTILS DE SCULPTEUR

Manches bois renforcés par viroles métalliques.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Longueur	Diamètre 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
0801455	Manche de ciseau / gouge / bédane	140 mm	8 / 30 mm	V	1
0801471	Manche de gouge - forme boule	65 mm	4 / 35 mm	V	1

