

RÂPES ET RIFLOIRS-RÂPES PIQUÉS-MAIN POUR LE TRAVAIL DU BOIS

Totalement fabriqués à la main dans le respect des traditions, par Michel Auriou et son équipe d'Ouvriers hautement qualifiés dans une petite entreprise près d'Albi dans le Tarn, ces outils permettent un travail d'une qualité inégalée dans toutes réalisations de formes complexes en bois.

Ces râpes et rifloirs sont appréciés par de nombreux passionnés du bois, anonymes ou fameux, partout à travers le monde.

-

TARIF 200902 en EUROS (€) (Version 4 du 11 octobre 2011)

Prix publics conseillés unitaires hors taxe

FORGE DE SAINT-JUÉRY

Fabrique d'Outils Auriou

Chemin de l'Albaret

F-81160 SAINT-JUÉRY (France)

Téléphone : +33 (0)5 63 45 53 64 Télécopie : +33 (0)9 70 63 00 63

E-mail : michel-auriou-fsj@orange.fr Site Internet : www.forge-de-saint-juery.com

S.A.R.L. au capital de 20 000,00 € R.C.S. : Albi 505164806 SIREN : 50516480600018 N.I.F. : FR89505164806 N.A.F. : 2573B

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|-----------|
| TABLE DES MATIÈRES | 2 |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | 3 |
| LES 15 DIMENSIONS DE PIQÛRES | 3 |
| TARIF 200902 : | 4 |
| RÂPES AVEC MANCHE EN NOYER ET VIROLE LAITON (# 0100) | 4 |
| RÂPES PLATES CLASSIQUES (# 010001) | 4 |
| RÂPES PLATES COMBINÉES « ALBI » (# 010026) | 4 |
| RÂPES QUEUES DE RAT (# 010002) | 5 |
| RÂPES CARRÉES (# 010003) | 5 |
| RÂPES FAUTEUIL (# 010004) | 6 |
| RÂPES FAUTEUIL CINTRÉES (# 010005) | 7 |
| RÂPES EFFILÉES DE MODELEURS (# 010006) | 7 |
| RÂPES MIRONDE (# 010008) | 8 |
| RÂPES FERS À REPASSER CINTRÉES (# 010010) | 9 |
| RÂPES FERS À REPASSER DROITES (# 010011) | 9 |
| RÂPES MONOBLOC SOIE L. 110 X 4 X 4 (# 0102) APPELÉES « RÂPES AIGUILLES » | 10 |
| RÂPES AIGUILLE PLATE (# 010201) | 10 |
| RÂPES AIGUILLE QUEUE DE RAT (# 010201) | 10 |
| RÂPES AIGUILLE MIRONDE (# 010208) | 10 |
| RÂPES AIGUILLE FORME COUTEAU (# 010209) | 10 |
| JEU DE 4 RÂPES AIGUILLES | 11 |
| RÂPES MONOBLOC À DOUBLE EXTRÉMITÉ (# 0103) | 12 |
| RÂPES QUATRE EN UNE (# 010301) | 12 |
| RÂPES DE SERRURIER (# 010303) | 12 |
| RÂPES À DEUX LAMES ET MANCHES CENTRAL (# 0229) | 13 |
| RÂPES À GALBER (# 0229) | 13 |
| RÂPES ROTATIVES (# 13) | 14 |
| RÂPE ROTATIVE DE SCULPTURE POUR MEULEUSE D'ANGLE Ø 125 MM (5") | 14 |
| RÂPE ROTATIVE DE SCULPTURE Ø 50 MM (5") | 15 |
| RÂPES ROTATIVES TIGE CONIQUE INVERSE HÉMISPHERIQUE (# 130053) | 16 |
| RÂPES ROTATIVES TIGE CONIQUE (# 130056) | 16 |
| RÂPES ROTATIVES TIGE CYLINDRIQUE (# 130059) | 16 |
| RÂPES ROTATIVES TIGE OGIVE (# 130068) | 16 |
| RÂPES ROTATIVES TIGE SPHÉRIQUE (# 130074) | 16 |
| RIFLOIRS RÂPES À BOIS (# 0203) | 17 |
| NOTES PERSONNELLES | 19 |
| OBSERVATIONS | 20 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LES 15 DIMENSIONS DE PIQÛRES

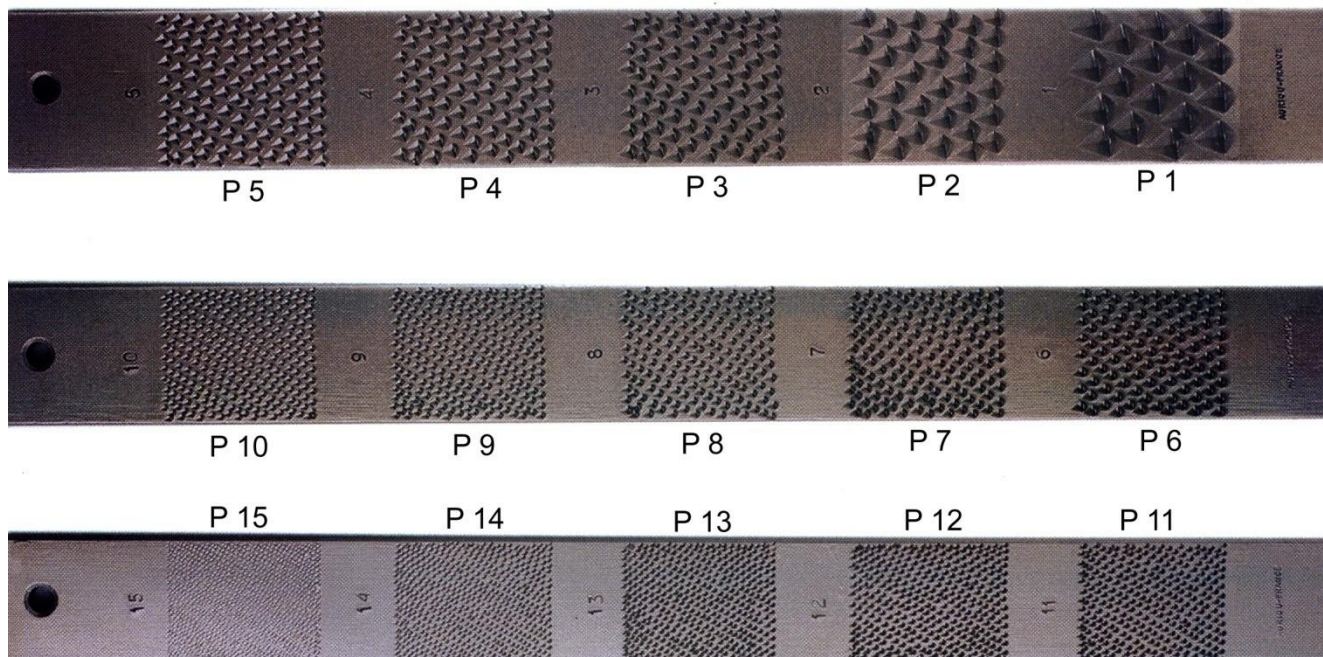
Auriou utilise son propre système de repérage des grains de piquûre, numéroté de 1, pour la plus grosse, jusqu'à 15 pour la plus fine. Les grains 1 et 2 sont plutôt réservés à des réalisations spéciales. Les grains 3 à 5 sont considérés comme très gros et gros et permettent la réalisation rapide de travaux d'ébauche. Les râpes fauteuils longueur 225 mm grain 10 ou longueur 250 mm grain 9 offrent un très bon compromis entre « mordant-finition » et constituent ainsi d'excellents outils de base. Pour qui n'a jamais utilisé de tels produits, ce sont certainement les meilleurs outils pour se familiariser rapidement avec les râpes piquées-main. N'importe laquelle de ces deux râpes vous aidera à comprendre rapidement quelles autres longueurs, quels autres grains ou quelles autres formes seront les mieux adaptés pour toutes autres applications.

GUIDE « BASIQUE »

Les informations ci dessous sont données à titre indicatif. Il est évident qu'un grain 10 sur une râpe de longueur 300 mm est un grain fin, voire très fin. Sur une râpe de longueur 150 mm, il faut le considérer comme grain déjà gros ! On donne les indications ci-dessous, pour des râpes de longueur 225 à 300 mm, pour des travaux de type « réalisation de pieds ou accoudoirs de chaises ou fauteuils ».

Piquûres 1 et 2 Applications spéciales
Piquûres 3 à 5 ou 6 Travaux d'ébauche
Piquûres 5 ou 6 à 8 ou 9 Travaux moyens à fins
Piquûres 8 ou 9 à 11 ou 12 Travaux fins à très fins
Piquûres 12 à 14 au-delà Travaux très fins
Piquûre 15 Travaux extra-fins et de grande précision

Dans l'illustration ci-dessous, le « P » signifie « piquûre ».



TARIF 200902 :

RÂPES AVEC MANCHE EN NOYER ET VIROLE LAITON (# 0100)

Informations :

Depuis 1856, nous perpétuons la fabrication de ces outils qui offrent des qualités de coupe, précision, mordant... De nombreuses opérations sont réalisées par une main-d'œuvre très qualifiée, totalement formée dans notre atelier. Nous maîtrisons la totalité du processus de fabrication, de la coupe de la barre d'acier jusqu'au traitement thermique final. Ces outils sont pourvus d'un manche en noyer et d'une virole en laiton.

Nos gammes continuent à évoluer. C'est la raison de cette nouvelle version de notre documentation. Vous trouverez, par rapport à la précédente version :

- Râpes plates classiques
- Râpes effilées de modeleurs I(longueurs 250 et 300)
- Râpes fauteuil (longueur 200)

Ces produits viennent se rajouter aux nouveautés de la précédente version que nous rappelons :

- Râpes carrées
- Râpes 4 en 1
- Râpes à galber
- Râpes rotatives

RÂPES PLATES CLASSIQUES (# 010001)

Informations :

Râpes plates, un seul angle taillé, même piqûre sur chaque face :
Cet outil est un classique, efficace sur tous surfaces convexes.



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|----------------|---|---------------|--|
| G010001 250 05 | Râpe plate L. 250 x 25 x 6 P. 5 un seul angle taillé manche noyer virole laiton | 3700384500055 | 64,78 € |

RÂPES PLATES COMBINÉES « ALBI » (# 010026)

Informations :

Râpes plates, angles non taillés, deux piqûres différentes sur chaque face :

- Très fine (P. 14) et fine (P. 11) pour la longueur 200 mm
- Fine (P. 9) et grosse (P. 5) pour la longueur 250 mm

Ces deux outils, très polyvalents, permettent toutes sortes de travaux sur des surfaces plates ou convexes. Il faut noter que, le profil de la râpe, sur son épaisseur, n'est pas plats, mais, environ à partir des deux-tiers de sa longueur, s'affine en forme d'ogive. Cette forme très traditionnelle facilite la pénétration de l'outil dans le bois, sans effort, aide le guidage et permet d'obtenir une grande précision. La râpe agit un peu à la façon d'une broche de mécanicien. Le premier tiers antérieur de l'outil est fait pour pénétrer facilement le bois et les deux tiers postérieurs « calibrent » la surface avec précision. Les deux cotés de la râpe, sur sa largeur, sont parallèles.

Choisir ces deux outils vous permettra de parfaitement assimiler le travail fourni par chaque type de piqûre et facilitera ainsi vos choix futurs.



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-------------------|---|---------------|--|
| G010026 200 1114 | Râpe plate ALBI L. 200 x 20 x 5 P. 11 & 14 angles non taillés manche noyer virole laiton | 3700384500826 | 64,78 € |
| G010026 200 11141 | Râpe plate ALBI L. 200 x 20 x 5 P. 11 & 14 pour gaucher angles non taillés manche noyer virole laiton | 3700384517602 | 64,78 € |
| G010026 250 0509 | Râpe plate ALBI L. 250 x 25 x 6 P. 5 et P. 9 angles non taillés manche noyer virole laiton | 3700384500833 | 73,86 € |
| G010026 250 05091 | Râpe plate ALBI L. 250 x 25 x 6 P. 5 et P. 9 pour gaucher angles non taillés manche noyer virole laiton | 3700384517619 | 73,86 € |

RÂPES QUEUES DE RAT (# 010002)

Informations :

Ces râpes, de section ronde, reprennent, comme les râpes « Albi » ci-dessus et d'ailleurs l'ensemble des râpes, le système de profil allant en s'affinant vers l'extrémité antérieure de la râpe.

Elles sont extrêmement appréciées et populaires chez les tourneurs sur bois et les sculpteurs. Elles permettent les finitions de trous débouchants, même sur des épaisseurs excessivement fines. Elles permettent aussi la réalisation de formes concaves très étroites.

Ces outils n'existent pas en version « pour gaucher ».



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|----------------|---|---------------|--|
| G010002 100 14 | Râpe queue de rat L. 100 Ø 4 P. 14 manche noyer virole laiton | 3700384500116 | 49,30 € |
| G010002 150 13 | Râpe queue de rat L. 150 Ø 6 P. 13 manche noyer virole laiton | 3700384500123 | 53,50 € |
| G010002 200 11 | Râpe queue de rat L. 200 Ø 8 P. 11 manche noyer virole laiton | 3700384500147 | 58,50 € |
| G010002 250 09 | Râpe queue de rat L. 250 Ø 10 P.9 manche noyer virole laiton | 3700384500161 | 65,83 € |

RÂPES CARRÉES (# 010003)

Informations :

Comme l'ensemble des râpes, le profil va en s'affinant vers l'extrémité antérieure de la râpe.

Ces râpes permettent tous les travaux de finitions dans des trous carrés ou rectangulaires débouchants, même sur des épaisseurs excessivement fines. Elles permettent aussi la réalisation de formes angulaires très étroites.

Ces outils n'existent pas en version « pour gaucher ».



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|----------------|---|---------------|--|
| G010003 200 11 | Râpe carrée L. 200 7x7 P. 11 manche noyer virole laiton | 3700384500192 | 67,00 € |

LISTE DE PRIX

RÂPES FAUTEUIL (# 010004)

Informations :

Une face plate, une autre face convexe, au rayon plutôt large. La râpe fauteuil, appelée aussi « chaisière » ou « cabinette » constitue la râpe de base pour tous travaux sur le bois. Cette râpe traditionnelle a certainement été développée PAR les ébénistes ou chaisiers POUR leurs besoins propres. Même si leur forme est parfaitement adaptée et est destinée aux travaux sur pied ou accoudoirs de chaises et fauteuils, elle permet toutes sortes de travaux les plus variés. On peut citer ici l'aide à la réalisation de :

- Crosses de fusils
- Manches de couteaux
- Instruments de musique
- Manches de scies
- Rabots en bois, poignées de rabots
- Arcs traditionnels
- Sculptures animalière
- ...



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-----------------|---|---------------|--|
| G010004 200 11 | Râpe fauteuil L. 200 x 23 x 4.5 P. 11 manche noyer virole laiton | 3700384500246 | 70,60 € |
| G010004 200 111 | Râpe fauteuil L. 200 x 23 x 4.5 P. 11 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384506965 | 70,60 € |
| G010004 200 13 | Râpe fauteuil L. 200 x 23 x 4.5 P. 13 manche noyer virole laiton | 3700384500253 | 73,10 € |
| G010004 200 131 | Râpe fauteuil L. 200 x 23 x 4.5 P. 13 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384501854 | 73,10 € |
| G010004 225 10 | Râpe fauteuil L. 225 x 28 x 5.5 P. 10 manche noyer virole laiton | 3700384500260 | 74,31 € |
| G010004 225 101 | Râpe fauteuil L. 225 x 28 x 5.5 P. 10 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384501878 | 74,31 € |
| G010004 250 05 | Râpe fauteuil L. 250 x 32 x 5.5 P. 5 manche noyer virole laiton | 3700384500277 | 80,76 € |
| G010004 250 051 | Râpe fauteuil L. 250 x 32 x 5.5 P. 5 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384517268 | 80,76 € |
| G010004 250 07 | Râpe fauteuil L. 250 x 32 x 5.5 P. 7 manche noyer virole laiton | 3700384500284 | 82,76 € |
| G010004 250 071 | Râpe fauteuil L. 250 x 32 x 5.5 P. 7 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384506880 | 82,76 € |
| G010004 250 09 | Râpe fauteuil L. 250 x 32 x 5.5 P. 9 manche noyer virole laiton | 3700384500291 | 86,80 € |
| G010004 250 091 | Râpe fauteuil L. 250 x 32 x 5.5 P. 9 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384517152 | 86,80 € |
| G010004 250 11 | Râpe fauteuil L. 250 x 32 x 5.5 P. 11 manche noyer virole laiton | 3700384501885 | 92,03 € |
| G010004 250 111 | Râpe fauteuil L. 250 x 32 x 5.5 P. 11 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384517275 | 92,03 € |
| G010004 300 04 | Râpe fauteuil L. 300 x 38 x 6.5 P. 4 manche noyer virole laiton | 3700384500307 | 84,41 € |
| G010004 300 041 | Râpe fauteuil L. 300 x 38 x 6.5 P. 4 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384517282 | 84,41 € |
| G010004 300 06 | Râpe fauteuil L. 300 x 38 x 6.5 P. 6 manche noyer virole laiton | 3700384500314 | 86,41 € |
| G010004 300 061 | Râpe fauteuil L. 300 x 38 x 6.5 P. 6 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384500321 | 86,41 € |
| G010004 300 08 | Râpe fauteuil L. 300 x 38 x 6.5 P. 8 manche noyer virole laiton | 3700384500338 | 92,96 € |
| G010004 300 081 | Râpe fauteuil L. 300 x 38 x 6.5 P. 8 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384501908 | 92,96 € |
| G010004 300 10 | Râpe fauteuil L. 300 x 38 x 6.5 P. 10 manche noyer virole laiton | 3700384500345 | 97,50 € |
| G010004 300 101 | Râpe fauteuil L. 300 x 38 x 6.5 P. 10 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384517299 | 97,50 € |
| G010004 300 12 | Râpe fauteuil L. 300 x 38 x 6.5 P. 12 manche noyer virole laiton | 3700384517305 | 102,58 € |
| G010004 300 121 | Râpe fauteuil L. 300 x 38 x 6.5 P. 12 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384517312 | 102,58 € |

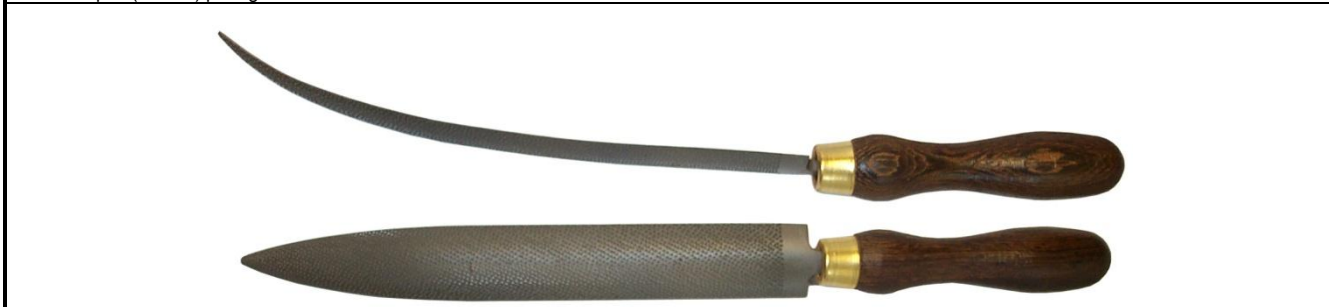
LISTE DE PRIX

RÂPES FAUTEUIL CINTRÉES (# 010005)

Informations :

La râpe cintrée ci-dessous est basée sur la râpe fauteuil présentée plus haut. Elle permet les travaux sur des surfaces concaves sur deux axes. Seulement la face externe est piquée.

N'existent pas (encore) pour gauchers.



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-----------------|--|---------------|--|
| G010005 250 09 | Râpe fauteuil cintrée L. 250 x 32 x 5.5 P. 9 manche noyer virole laiton | 3700384500383 | 69,96 € |
| G010005 250 091 | Râpe fauteuil cintrée L. 250 x 32 x 5.5 P. 9 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384518043 | 69,96 € |

RÂPES EFFILÉES DE MODELEURS (# 010006)

Informations :

Ces râpes, historiquement, sont probablement apparues après les râpes fauteuils, dont elles dérivent certainement. Elles ont été adaptées par les modelleurs pour la réalisation de travaux de modelage, nécessitant d'une part une précision beaucoup plus fine et, d'autre part la possibilité de travailler dans des parties concaves plus étroites. Elles permettent la réalisation de travaux souvent d'obtenir des précisions de l'ordre du dixième de millimètre. Comparativement aux râpes fauteuils, à longueur égale, leur largeur est moindre et le rayon de leur face convexe est plus prononcé.



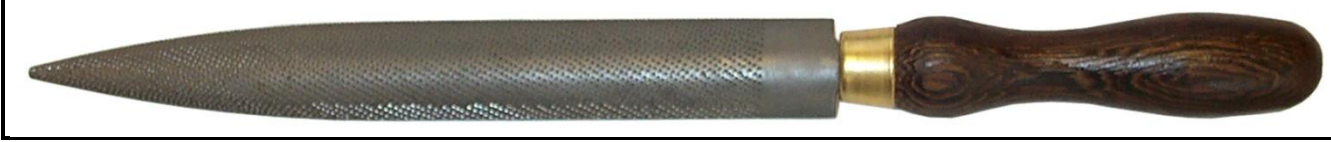
| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-----------------|---|---------------|--|
| G010006 150 14 | Râpe effilée de modelleur L. 150 x 11 x 3.5 P. 14 manche noyer virole laiton | 3700384500420 | 71,50 € |
| G010006 150 141 | Râpe effilée de modelleur L. 150 x 11 x 3.5 P. 14 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384518623 | 66,50 € |
| G010006 150 15 | Râpe effilée de modelleur L. 150 x 11 x 3.5 P. 15 manche noyer virole laiton | 3700384500444 | 75,12 € |
| G010006 150 151 | Râpe effilée de modelleur L. 150 x 11 x 3.5 P. 15 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384501939 | 75,12 € |
| G010006 175 10 | Râpe effilée de modelleur L. 175 x 14 x 4 P. 10 manche noyer virole laiton | 3700384517589 | 64,90 € |
| G010006 175 101 | Râpe effilée de modelleur L. 175 x 14 x 4 P. 10 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384518081 | 64,90 € |
| G010006 175 13 | Râpe effilée de modelleur L. 175 x 14 x 4 P. 13 manche noyer virole laiton | 3700384500451 | 69,93 € |
| G010006 175 131 | Râpe effilée de modelleur L. 175 x 14 x 4 P. 13 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384500468 | 69,93 € |
| G010006 250 09 | Râpe effilée de modelleur L. 250 x 23 x 4.5 P. 9 manche noyer virole laiton | 3700384518463 | 84,20 € |
| G010006 250 091 | Râpe effilée de modelleur L. 250 x 23 x 4.5 P. 9 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384518470 | 84,20 € |
| G010006 250 10 | Râpe effilée de modelleur L. 250 x 23 x 4.5 P. 10 manche noyer virole laiton | 3700384500536 | 84,20 € |
| G010006 250 101 | Râpe effilée de modelleur L. 250 x 23 x 4.5 P. 10 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384518210 | 84,20 € |
| G010006 250 11 | Râpe effilée de modelleur L. 250 x 23 x 4.5 P. 11 manche noyer virole laiton | 3700384518487 | 88,60 € |
| G010006 250 111 | Râpe effilée de modelleur L. 250 x 23 x 4.5 P. 11 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384518494 | 88,60 € |
| G010006 250 13 | Râpe effilée de modelleur L. 250 x 23 x 4.5 P. 13 manche noyer virole laiton | 3700384518500 | 96,30 € |
| G010006 250 131 | Râpe effilée de modelleur L. 250 x 23 x 4.5 P. 13 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384518517 | 96,30 € |
| G010006 300 09 | Râpe effilée de modelleur L. 300 x 23 x 4.5 P. 9 manche noyer virole laiton | 3700384500543 | 102,30 € |
| G010006 300 091 | Râpe effilée de modelleur L. 300 x 23 x 4.5 P. 9 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384518647 | 102,30 € |

RÂPES MIRONDE (# 010008)

Informations :

Une surface plate, une surface convexe très prononcés, une piqûre grosse... cet outil excelle pour l'obtention rapide d'ébauches et la réalisation de travaux d'approche. Une seule longueur disponible : 300 mm.

Nos amis anglo-saxons l'ont baptisé « the hog ». On peut traduire par « le porc »... plutôt goinfre d'ailleurs ! En français on pourrait peut-être la baptiser « l'ogre » ?



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-----------------|---|---------------|--|
| G010008 300 03 | Râpe mironde L. 300 x 30 x 8 P. 3 manche noyer virole laiton | 3700384500635 | 84,50 € |
| G010008 300 031 | Râpe mironde L. 300 x 30 x 8 P. 3 de gaucher manche noyer virole laiton | 3700384506897 | 84,50 € |

LISTE DE PRIX

RÂPES FERS À REPASSER CINTRÉES (# 010010)

Informations :

Ces outils sont méconnus mais d'une grande utilité. Leur soie (le manche) est décalée, à l'opposé de la face unique piquée. Elles permettent ainsi des travaux loin des bords d'une surface en bois. Leur profil légèrement cintré permet de réaliser formes plates ou concaves (longitudinalement).



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-----------------|---|---------------|--|
| G010010 010 12 | Râpe fer à repasser cintrée l. 10 P. 12 manche noyer virole laiton | 3700384500642 | 42,55 € |
| G010010 010 121 | Râpe fer à repasser cintrée l. 10 P. 12 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384501946 | 42,55 € |
| G010010 015 11 | Râpe fer à repasser cintrée l. 15 P.11 manche noyer virole laiton | 3700384500659 | 44,00 € |
| G010010 015 111 | Râpe fer à repasser cintrée l. 15 P.11 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384501953 | 44,00 € |
| G010010 020 10 | Râpe fer à repasser cintrée l. 20 P.10 manche noyer virole laiton | 3700384500673 | 44,37 € |
| G010010 020 101 | Râpe fer à repasser cintrée l. 20 P.10 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384501960 | 44,37 € |
| G010010 025 09 | Râpe fer à repasser cintrée l. 25 P.9 manche noyer virole laiton | 3700384517879 | 47,50 € |
| G010010 025 091 | Râpe fer à repasser cintrée l. 25 P.9 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384518050 | 47,50 € |
| G010010 030 08 | Râpe fer à repasser cintrée l. 30 P.8 manche noyer virole laiton | 3700384500697 | 50,10 € |
| G010010 030 081 | Râpe fer à repasser cintrée l. 30 P.8 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384518074 | 50,10 € |

RÂPES FERS À REPASSER DROITES (# 010011)

Informations :

Semblables au modèles ci-dessus, mais leur profil longitudinal est plat. Outils idéaux pour dresser des fonds.



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-----------------|--|---------------|--|
| G010011 010 12 | Râpe fer à repasser droite l. 10 P. 12 manche noyer virole laiton | 3700384500703 | 42,55 € |
| G010011 010 121 | Râpe fer à repasser droite l. 10 P. 12 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384518548 | 42,55 € |
| G010011 015 11 | Râpe fer à repasser droite l. 15 P.11 manche noyer virole laiton | 3700384500710 | 44,00 € |
| G010011 015 111 | Râpe fer à repasser droite l. 15 P.11 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384518555 | 44,00 € |
| G010011 020 10 | Râpe fer à repasser droite l. 20 P.10 manche noyer virole laiton | 3700384500734 | 44,37 € |
| G010011 020 101 | Râpe fer à repasser droite l. 20 P.10 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384518562 | 44,37 € |
| G010011 025 09 | Râpe fer à repasser droite l. 25 P.9 manche noyer virole laiton | 3700384517886 | 47,50 € |
| G010011 025 091 | Râpe fer à repasser droite l. 25 P.9 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384518579 | 47,50 € |
| G010011 030 08 | Râpe fer à repasser droite l. 30 P.8 manche noyer virole laiton | 3700384500758 | 50,10 € |
| G010011 030 081 | Râpe fer à repasser droite l. 30 P.8 pour gaucher manche noyer virole laiton | 3700384518586 | 50,10 € |

RÂPES MONOBLOC SOIE L. 110 X 4 X 4 (# 0102)
APPELÉES « RÂPES AIGUILLES »

Informations :

Depuis 1856, nous perpétons la fabrication de ces outils qui offrent des qualités de coupe, précision, mordant... De nombreuses opérations sont réalisées par une main-d'œuvre très qualifiée, totalement formée dans notre atelier. Nous maîtrisons la totalité du processus de fabrication, de la coupe de la barre d'acier jusqu'au traitement thermique final. Ces outils sont pourvus d'un manche en noyer et d'une virole en laiton.

N'existent pas pour gauchers.

RÂPES AIGUILLE PLATE (# 010201)

Informations :

Deux angles taillés



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|----------------|---|---------------|--|
| G010201 070 14 | Râpe aiguille plate lame L. 70 x 7 x 2 P.14 soie L. 110 x 4 x 4 | 3700384500840 | 32,00 € |

RÂPES AIGUILLE QUEUE DE RAT (# 010201)



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|----------------|---|---------------|--|
| G010202 070 14 | Râpe aiguille queue de rat lame L. 70 x Ø 5 P. 14 soie L. 110 x 4 x 4 | 3700384500857 | 32,00 € |

RÂPES AIGUILLE MIRONDE (# 010208)

Informations :

Deux angles taillés



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|----------------|--|---------------|--|
| G010208 070 14 | Râpe aiguille mironde lame L. 70 x 7 x 2 P. 14 soie L. 110 x 4 x 4 | 3700384500864 | 32,00 € |

RÂPES AIGUILLE FORME COUTEAU (# 010209)

Informations :

Deux angles taillés



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|----------------|--|---------------|--|
| G010209 070 14 | Râpe aiguille couteau lame L. 70 x 7 x 2 P. 14 soie L. 110 x 4 x 4 | 3700384500871 | 32,00 € |

JEU DE 4 RÂPES AIGUILLES

Informations :

Les quatre râpes décrites ci-dessus sont disponibles en un jeu de 4 dans une pochette P.V.C. adaptée

| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-------------------|---|---------------|--|
| I310001 PC004 001 | Pochette de 4 râpes aiguilles soie L. 110 x 4 x 4 | 3700384506903 | 120,00 € |

LISTE DE PRIX

RÂPES MONOBLOC À DOUBLE EXTRÉMITÉ (# 0103)

Informations :

Cette gamme, continue d'évoluer et propose des outils assez spécifiques destinés la plupart du temps à des métiers spécialisés. Ce sont souvent des râpes soit combinant deux formes différentes très spécifiques (ex. râpes de serrurier), soit deux formes souvent identiques, quelquefois avec deux grains de piqure différents, pour des usages ne nécessitant que le travail sur l'extrémité d'une râpe (ex. : râpes 4 en 1).

RÂPES QUATRE EN UNE (# 010301)

Informations :

Cet outil, lisse sur ses chants, offre 2 grains de piqure différents (7 et 9) offre une face plate et l'autre bombée. Côté bombé, les extrémités sont arrondies. Le plus souvent, cet râpe est utilisée d'une seule main sur une pièce de bois tenue et guidée par l'autre main. Ce produit est d'une grande utilité et maniabilité pour tous travaux de formes très variées par exemple : manches de couteaux...



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-----------------|---------------------------------------|---------------|--|
| G010301 220 004 | Râpe 4 en 1 L. 200 x 14 x 4 P. 7 et 9 | 3700384517862 | 59,00 € |

RÂPES DE SERRURIER (# 010303)

Informations :

Râpe entièrement forgée à la main. Conçue suites aux nombreuses demandes d'utilisateurs pour un usage typique de serrurier, c'est toutefois un outil utile pour tous travaux de formes réalisés au travers d'un panneau de bois. Certains les utilisent en sculpture. N'existe pas pour gauchers.



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-----------------|---|---------------|--|
| G010303 250 001 | Râpe de serrurier L. 250 Couteau/Queue de rat P. 09 | 3700384500895 | 65,90 € |

RÂPES À DEUX LAMES ET MANCHES CENTRAL (# 0229)

Informations :

Ces outils sont classés parmi les râpes... mais présentent une physionomie plus proche de celle des rifloirs !

RÂPES À GALBER (# 0229)

Informations :

Comme son nom le laisse à penser, cette râpe permet de travailler sur des... galbes ! En fait cette râpe a dû être conçue spécialement pour des finitions de formes dans le sens du bois (d'où, certainement, un grain de piquûre plus gros que l'habitude à longueur égale). Son côté à faible arrondi fait des merveilles par exemple lorsqu'il s'agit de raccorder deux surfaces concaves (Ex. Pied et tablette d'un table Louis XV). Il est à noter que les faces intérieures sont lisses et que les chants ne sont pas taillés.



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|---------------|---------------------------|---------------|--|
| G022925 79 07 | Râpe à galber L. 250 P. 7 | 3700384501694 | 56,00 € |

RÂPES ROTATIVES (# 13)

Informations :

Nous reprenons la fabrication de râpes rotatives. Ces outils apportent une aide certaine dans de nombreux travaux. Chacun de ces outils permet un enlèvement important de matière mais donne aussi une excellente finition.

Nous faisons aussi évoluer aciers et traitements thermiques pour garantir une absence de déformation et une meilleure longévité. Ceci explique pourquoi certaines râpes ne présentent pas la couleur gris clair que vous connaissez sur nos autres produits.

RÂPE ROTATIVE DE SCULPTURE POUR MEULEUSE D'ANGLE Ø 125 MM (5")

Informations :

Ces râpes sont nées de la volonté de grands artistes au talent mondialement reconnu. L'idée n'est pas de venir concurrencer ou remplacer d'autres outils de coupe plus classiques (tronçonneuses ou disques carbure ou acier...), mais il s'agit de venir compléter l'utilisation de ces outils. Ces râpes, maintenant éprouvées et approuvées par de nombreux utilisateurs en Europe, permettent une approche différente du travail. Elles sont redoutables d'efficacité en ébauche et offrent pourtant une grande précision. Leur poids fait souvent craindre une utilisation délicate. Il est au contraire un atout en permettant de réduire les vibrations. C'est un produit à essayer de toute urgence !

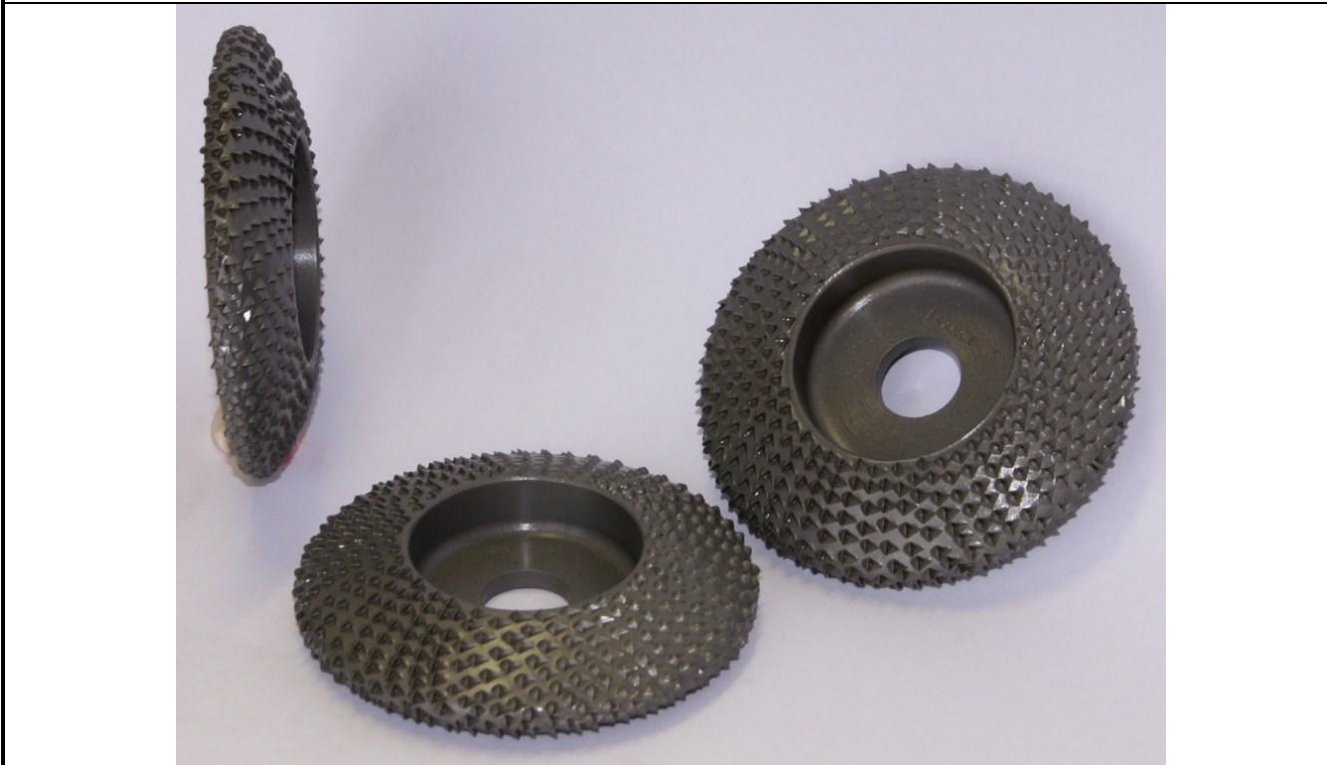


| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-----------------|---|---------------|--|
| G130020 125 001 | Râpe rotative pour sculpture ample Ø 125 ép. 15 al. ø 22 P. 2 H chant arrondi | 3700384517947 | 148,00 € |

RÂPE ROTATIVE DE SCULPTURE Ø 50 MM (5")

Informations :

Cette râpe a été conçue, elle aussi, suite aux nombreuses demandes d'artistes qui avait déjà essayé al râpe Ø 125. Elle est idéale montée sur une extension « Mini Grinder Arbortech™ »



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-----------------|---|---------------|--|
| G130020 050 003 | Râpe rotative pour sculpture Ø 50 ép. 10 al. ø 9.6 P. 7 H | 3700384518326 | 62,50 € |

RÂPES ROTATIVES TIGE CONIQUE INVERSE HÉMISPHERIQUE (# 130053)



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-----------------|---|---------------|--|
| G130053 015 001 | Râpe rotative tige conique inversée à bout rond Ø 15 queue ø 6 P. 7 H | 3700384501724 | 50,30 € |

RÂPES ROTATIVES TIGE CONIQUE (# 130056)



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-----------------|--|---------------|--|
| G130056 015 001 | Râpe rotative tige conique Ø 15 queue ø 6 P. 7 H | 3700384501748 | 48,80 € |

RÂPES ROTATIVES TIGE CYLINDRIQUE (# 130059)



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-----------------|--|---------------|--|
| G130059 015 001 | Râpe rotative tige cylindrique Ø 15 queue ø 6 P. 7 H | 3700384501762 | 42,00 € |

RÂPES ROTATIVES TIGE OGIVE (# 130068)



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-----------------|--|---------------|--|
| G130068 015 001 | Râpe rotative tige ogive Ø 15 queue ø 6 P. 7 H | 3700384501786 | 42,00 € |

RÂPES ROTATIVES TIGE SPHÉRIQUE (# 130074)



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|-----------------|--|---------------|--|
| G130074 015 001 | Râpe rotative tige sphérique Ø 15 queue ø 6 P. 7 H | 3700384501809 | 48,30 € |

RIFLOIRS RÂPES À BOIS (# 0203)

Informations :

Ces rifloirs, fabriqués dès la création de notre Entreprise (en 1856), sont destinés au travail des bois, bien entendu, mais aussi, tout autre type de matériaux doux. Par « matériaux doux », nous entendons, des matériaux, même assez durs, mais peu abrasifs..

Les rifloirs sont des outils dérivés des râpes. Il s'agit en fait de râpes avec un manche central et une lame de forme particulière à chacune des extrémités. Ces outils sont adaptés essentiellement aux travaux de sculpture. Ils s'utilisent pour « adoucir » et finir les reliefs souvent imprécis, laissés au préalable par d'autres outils de coupe plus grossiers.

Nous avons apporté des changements importants en 2009 en simplifiant et rationalisant cette gamme. À l'origine, pour des raisons que tout le monde ignore certainement, on trouvait 8 outils n'offrant que 13 formes. Certaines formes, la « touche » notamment, se retrouvaient sur plusieurs outils. Maintenant, cette gamme offre 6 outils pour 12 formes différentes. D'autre part, nous avons voulu améliorer aussi la qualité en modifiant de manière sensible les manches. Les manches sont plus épais en leur centre et, de ce fait son plus galbés. Ils sont plus confortables et plus précis. Les lames sont, selon les dimensions, plus longues que par le passé. Ce sont des outils moins trapus, plus effilés.

Pour l'instant, la gamme est réduite aux longueurs 150, 175, 200 et 250 mm.

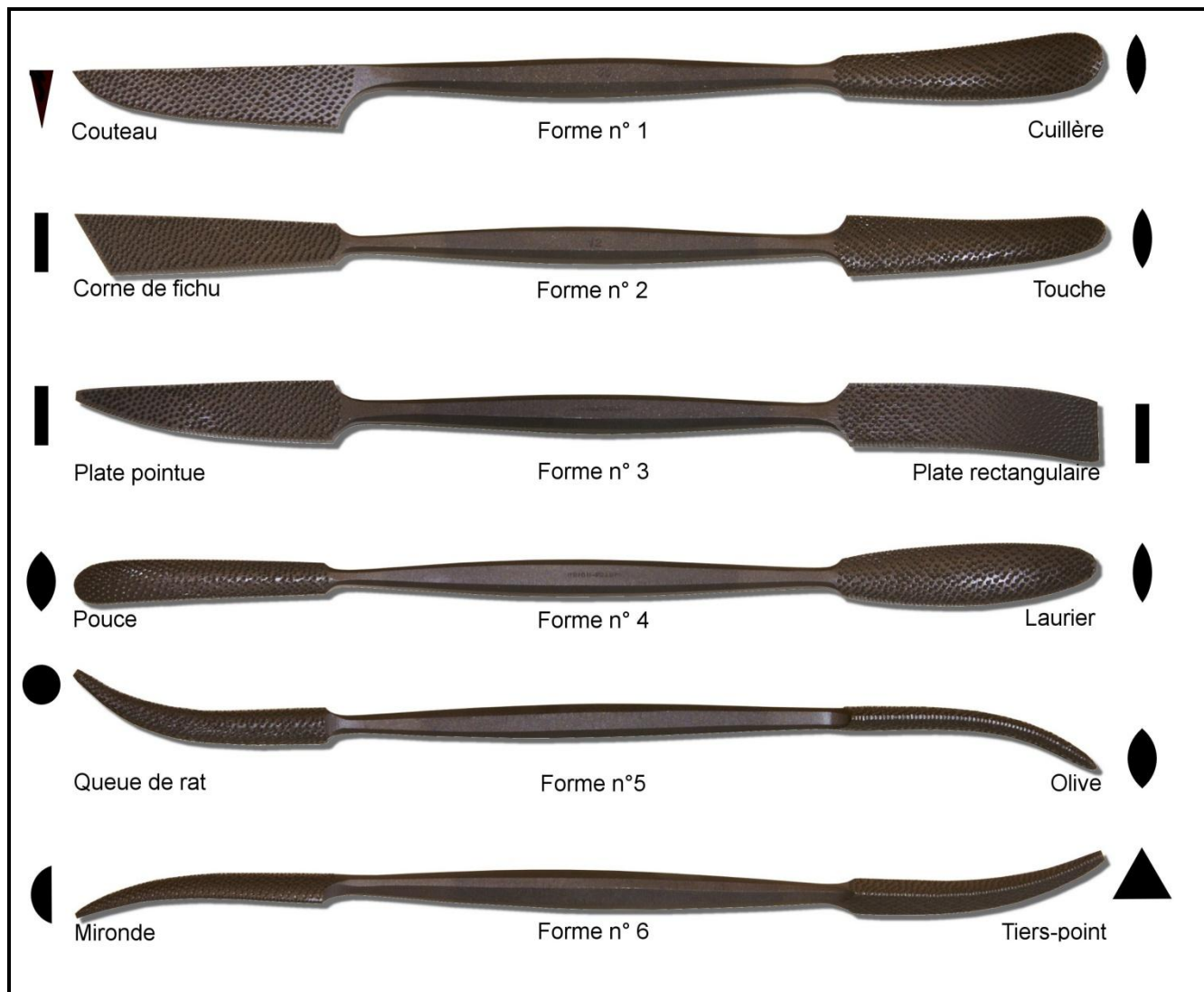
Les dimensions de piqûres sont les mêmes que dans l'ancienne gamme « Auriou ».

Bien entendu, tous ces outils sont toujours entièrement réalisés à la main. La forge manuelle par étirage autorise la réalisation de formes variées et précises, mais, en plus, permet d'améliorer les qualités de base de nos aciers extra-fins. Le traitement thermique final (trempe avec cémentation) fait à l'unité, donne à ces outils leurs caractéristiques métallurgiques qui contribuent à leur réputation. Ainsi, nos clients, fidèles utilisateurs de ces outils apprécient l'ergonomie, la précision et la tenue de ces rifloirs. Ces produits sont incontournables pour qui désire réaliser un travail fin et précis.

N'existent pas pour gauchers.

ATTENTION : précautions particulières d'emploi :

- Ne jamais utiliser sur des matériaux abrasifs.
- Ranger chaque outil séparément.
- Protéger, après usage, de l'humidité.



| Code Article | Désignation | Code EAN13 | Prix public conseillé unitaire hors taxe |
|---------------|---|---------------|--|
| G020315 01 14 | Rifloir à bois L. 150 Couteau/Cuillère P. 14 | 3700384517329 | 49,17 € |
| G020315 02 14 | Rifloir à bois L. 150 Corne de fichu/Touche P. 14 | 3700384517336 | 49,17 € |
| G020315 03 14 | Rifloir à bois L. 150 Plate pointue/Plate rectangulaire P. 14 | 3700384517343 | 49,17 € |
| G020315 04 14 | Rifloir à bois L. 150 Pouce/Laurier P. 14 | 3700384517350 | 49,17 € |
| G020315 05 14 | Rifloir à bois L. 150 Queue de rat/Olive P. 14 | 3700384517367 | 49,17 € |
| G020315 06 14 | Rifloir à bois L. 150 Mironde/Tiers-point P. 14 | 3700384517374 | 49,17 € |
| G020317 01 13 | Rifloir à bois L. 175 Couteau/Cuillère P. 13 | 3700384517381 | 46,22 € |
| G020317 02 13 | Rifloir à bois L. 175 Corne de fichu/Touche P. 13 | 3700384517398 | 46,22 € |
| G020317 03 13 | Rifloir à bois L. 175 Plate pointue/Plate rectangulaire P. 13 | 3700384517404 | 46,22 € |
| G020317 04 13 | Rifloir à bois L. 175 Pouce/Laurier P. 13 | 3700384517411 | 46,22 € |
| G020317 05 13 | Rifloir à bois L. 175 Queue de rat/Olive P. 13 | 3700384517428 | 46,22 € |
| G020317 06 13 | Rifloir à bois L. 175 Mironde/Tiers-point P. 13 | 3700384517435 | 46,22 € |
| G020320 01 12 | Rifloir à bois L. 200 Couteau/Cuillère P. 12 | 3700384517442 | 48,66 € |
| G020320 02 12 | Rifloir à bois L. 200 Corne de fichu/Touche P. 12 | 3700384517459 | 48,66 € |
| G020320 03 12 | Rifloir à bois L. 200 Plate pointue/Plate rectangulaire P. 12 | 3700384517466 | 48,66 € |
| G020320 04 12 | Rifloir à bois L. 200 Pouce/Laurier P. 12 | 3700384517473 | 48,66 € |
| G020320 05 12 | Rifloir à bois L. 200 Queue de rat/Olive P. 12 | 3700384517480 | 48,66 € |
| G020320 06 12 | Rifloir à bois L. 200 Mironde/Tiers-point P. 12 | 3700384517497 | 48,66 € |
| G020325 01 10 | Rifloir à bois L. 250 Couteau/Cuillère P. 10 | 3700384517503 | 57,38 € |
| G020325 02 10 | Rifloir à bois L. 250 Corne de fichu/Touche P. 10 | 3700384517510 | 57,38 € |
| G020325 03 10 | Rifloir à bois L. 250 Plate pointue/Plate rectangulaire P. 10 | 3700384517527 | 57,38 € |
| G020325 04 10 | Rifloir à bois L. 250 Pouce/Laurier P. 10 | 3700384517534 | 57,38 € |
| G020325 05 10 | Rifloir à bois L. 250 Queue de rat/Olive P. 10 | 3700384517541 | 57,38 € |
| G020325 06 10 | Rifloir à bois L. 250 Mironde/Tiers-point P. 10 | 3700384517558 | 57,38 € |

NOTES PERSONNELLES

OBSERVATIONS

Nous adaptons en permanence nos produits et matériels aux besoins des utilisateurs et selon l'évolution des techniques. C'est pourquoi les articles présentés dans ce document sont, à tout moment, susceptibles d'évolutions ou de modifications, tant au plan technique et d'aspect, que d'utilisation. Ils peuvent être purement et simplement supprimés de notre gamme sans aucun préavis. Leurs descriptions et photographies ne peuvent en aucun cas revêtir un caractère contractuel. De même, cela n'entraîne aucune obligation de notre part d'effectuer les modifications sur les produits, outils ou matériels vendus antérieurement.

Ce tarif annule et remplace toute liste de prix précédente.

© Copyright Forge de Saint-Juéry, décembre 2009

Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, est interdite sans l'autorisation préalable écrite de Forge de Saint-Juéry.