

50 ICAR



CATALOGUE MARÉCHALERIE



"Ici, à Maniago, l'art de forger des couteaux a des racines très anciennes.

Depuis la fondation de ICAR par Giusto Grisostolo, Giovanni et Romano Antonini, notre famille poursuit cette tradition. Aujourd'hui encore, l'artisanat nous permet de faire la différence dans le monde."

Gloriana Grisostolo - CEO

www.icarforgiati.it

En 2012, notre société a décidé d'entreprendre le projet **ICAR FARRIER TOOLS**, en commençant à fabriquer des outils de **maréchalerie** avec le but de créer des outils **de haute qualité** capables de satisfaire les besoins et les exigences des maréchal-ferrants.

Les feed-backs de ces derniers, combinés aux idées de nos concepteurs, nous ont permis d'atteindre un niveau de qualité très élevé qui nous est reconnu **dans le monde entier**.

ICAR

*Racines dans le passé,
regard vers l'avenir,
pieds dans le présent.*

50

50 ans ensemble
Pour vous donner le mieux



Pointes callbrées pour étamper le fer	
Mâchoires multiples	
Forgeage à chaud	
Poignées ergonomiques	
Nouveau design du boulon	
Aiguisé à la main	
Acier à haut teneur de carbone	
Poignée forgée à chaud en aluminium	
Moletage	
Crochet cure-pieds nettoyage des rainures	
Coup très pénétrant	
Équipés d'aimants	
Lame interchangeable	
Pour les bovins	
Poignée ergonomique	
Poignée en cerisier	
Poignée en acajou	
Poignée en kotibè	
Poignée en hickory américain	
Équilibré	
Traitement thermique différencié	
Acier inoxydable	
Poignée absorbant les vibrations en EVA (éthylène vinyle acétate)	
Stérilisation en autoclave	

Le nouveau catalogue ICAR pour la MARÉCHALERIE

Dans ce catalogue, vous trouverez les outils ICAR pour la maréchalerie, fabriqués à partir de matériaux européens de la plus haute qualité et forgés à la main, résultat de l'expérience de trois générations d'artisans.

INDEX

PINCES

	à parer	pp.	4 à 7
	à clous	pp.	8 à 10
	à déferrer	p.	11
	à river	pp.	12 à 14
	arrache-clous	pp.	14

TENAILLE

	à sonder	p.	16
	pour porter le fer	p.	17
	à écarter les fers	p.	18
	à forger	p.	18

RÉNETTES

	anglais et knifergo	pp.	20 à 21
	PVF	pp.	22 à 23
	vet et bovins	pp.	24 à 25
	coutelas pour sabots	p.	26

DÉGORGEOIRS ET DÉRIVOIRS

	dégorgeoirs	pp.	28 à 29
	dérivoirs	p.	29

MARTEAUX

	à forger	pp.	32 à 34
	à ferrer	p.	34

ACCESSOIRES

	ciseaux	p.	36
	cure-pieds	p.	37
	trekking knife	p.	37
	éditions spéciales	p.	38
	pièces de rechange	pp.	39 à 40

Pour permettre la **plus haute résistance** au stress mécanique, nous fabriquons les **pincés ICAR** avec **forgeage à chaud** en utilisant uniquement le **meilleur acier européen**

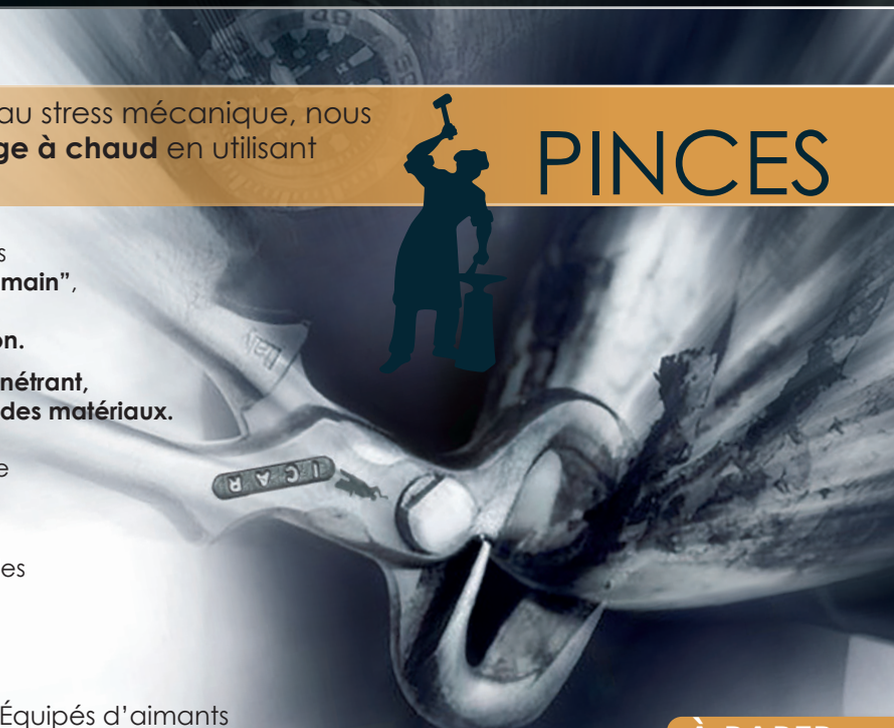
La conception de nos pincés est étudiée dans les moindres particularités pour assurer le **“confort à la main”**, Les poignées ergonomiques permettent une **utilisation intensive avec un minimum de distorsion**.

Chez ICAR nous obtenons un **fil de coupe très pénétrant, net et durable** grâce aux **traitements thermiques des matériaux**. Nous avons redessiné un nouveau boulon pour minimiser le jeu entre les mâchoires et obtenir une **coupe aussi précise que possible**.

Nous unissons **la haute technologie CNC** à la **finition artisanale minutieuse** pour vous garantir des **pincés de la meilleure qualité**.



PINCÉS



Forgeage à chaud



Poignées ergonomiques



Nouveau design du boulon



Coupe très pénétrante



Équipés d'aimants



Moletage



Crochet cure-pieds



Traitement thermique différencié

À PARER

À CLOUS

À DÉFERRER

À RIVER

ARRACHE-CLOUS

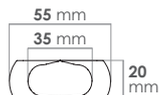


PINCE Race Track

Versions disponibles:

Art. 4001/12" RT
Longueur 305 mm
Poids ~ 660 gr

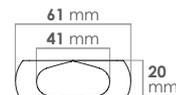
Art. 4001/14" RT
Longueur 350 mm
Poids ~ 720 gr



PINCE Tête Moyenne

Versions disponibles:

Art. 4004/14"
Longueur 350 mm
Poids ~ 730 gr





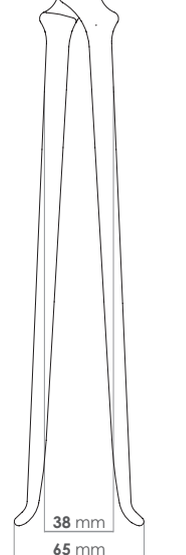
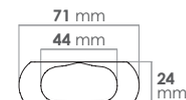
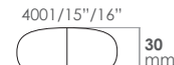
PINCE *Pince à Parer*

Versions disponibles:

Art. 4001/14"
Longueur 350 mm
Poids ~ 790 gr

Art. 4001/15"
Longueur 375 mm
Poids ~ 680 gr

Art. 4001/16"
Longueur 405 mm
Poids ~ 760 gr





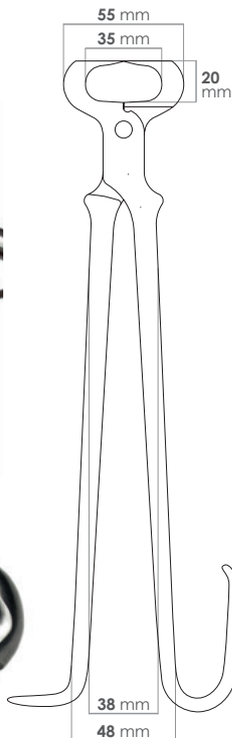
ouverture maximale
22 mm



PINCE *Poulains* à parer avec ressort

Versions disponibles:

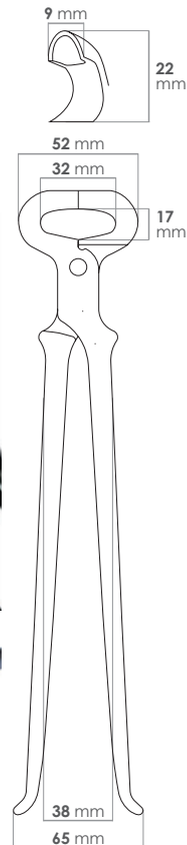
Art. 4009/10"
Longueur 250 mm
Poids ~ 610 gr



PINCE *Mi-Ronde* tête étroite

Versions disponibles:

Art. 4010/12" 3/8
Longueur 305 mm
Poids ~ 570 gr

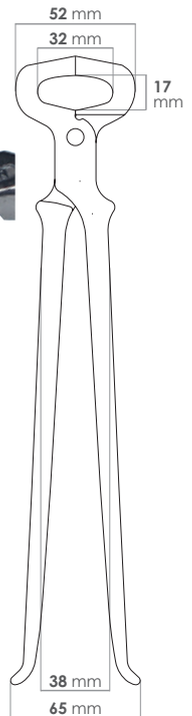




PINCE
Mi-Ronde
pointe aiguë

Versions disponibles:

Art. 4010/12" 3/8 PJ
Longueur 305 mm
Poids ~ 570n gr

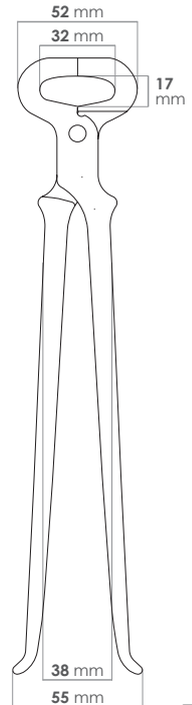


PINCE
Mi-Ronde

Versions disponibles:

Art. 4010/12"
Longueur 305 mm
Poids ~ 620 gr

Art. 4010/14"
Longueur 350mm
Poids ~ 670 gr





PINCE À Clous

Versions disponibles:

Art. 4006/10"

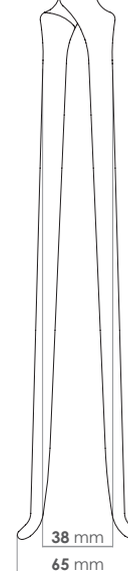
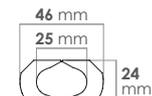
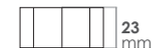
Longueur 255 mm
Poids ~ 550 gr

Art. 4006/12"

Longueur 305 mm
Poids ~ 630 gr

Art. 4006/14"

Longueur 350 mm
Poids ~ 710 gr





PINCE
À Clous avec aimants

Versions disponibles:

Art. 4006/10" MAG

Longueur 255 mm

Poids ~ 550 gr

Art. 4006/12" MAG

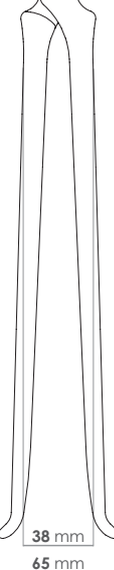
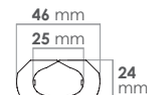
Longueur 305 mm

Poids ~ 630 gr

Art. 4006/14" MAG

Longueur 350 mm

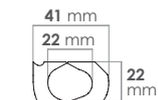
Poids ~ 710 gr



PINCE
À Clous
avec aimants
Tête forme d'enclume

Versions disponibles:

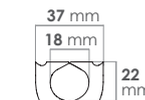
Art. 4006/12" AM
Longueur 305 mm
Poids ~ 610 gr



PINCE
À Clous
avec aimants
2 têtes forme d'enclume

Versions disponibles:

Art. 4006/12" 2AM
Longueur 305 mm
Poids ~ 610 gr





PINCE
À Déferrer

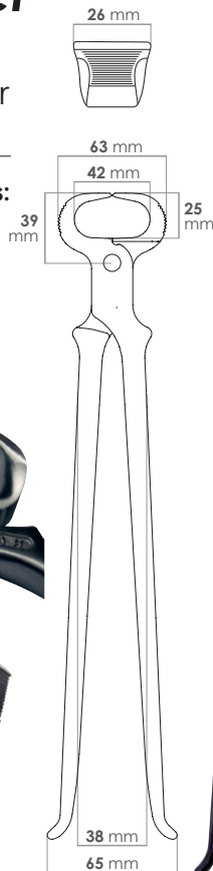
3 usages

Déferrer Écarter
Couper

Versions disponibles:

Art. 4002/12"
Longueur 305 mm
Poids ~ 680 gr

Art. 4002/14"
Longueur 350 mm
Poids ~ 760 gr



PINCE
À Déferrer

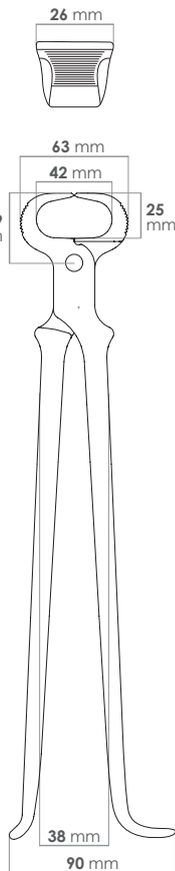
4 usages

Déferrer Écarter
Couper Nettoyer

Versions disponibles:

Art. 4003/12"
Longueur 305 mm
Poids ~ 700 gr

Art. 4003/14"
Longueur 350 mm
Poids ~ 780 gr

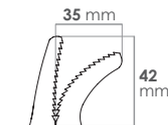
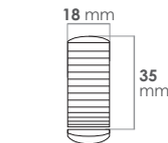




PINCE
Dragon 2.0
draft

Versions disponibles:

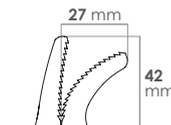
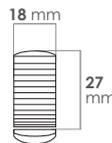
Art. 4007/14" DH
Longueur 345 mm
Poids ~ 710 gr



PINCE
Dragon 2.0
quarter

Versions disponibles:

Art. 4007/14" QH
Longueur 345 mm
Poids ~ 710 gr





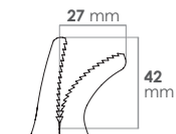
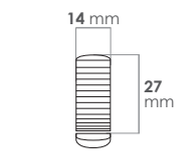
www.icarforgiati.it



PINCE
Dragon 2.0
race

Versions disponibles:

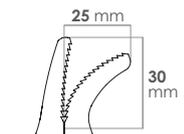
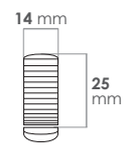
Art. 4007/14" RH
Longueur 345 mm
Poids ~ 690 gr



PINCE
Dragon 2.0
clous bas

Versions disponibles:

Art. 4107/12" LN
Longueur 305 mm
Poids ~ 630 gr





PINCE
Dragon 2.0
ligne S

Versions disponibles:

Art. 4007/14" QH "S"

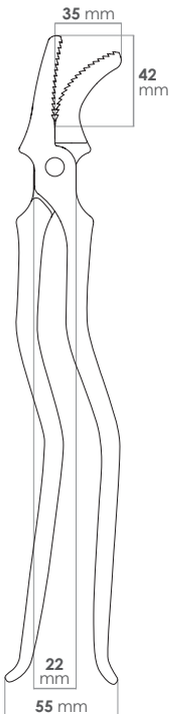
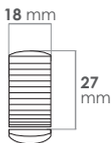
Longueur 340 mm

Poids ~ 710 gr

Art. 4007/14" RH "S"

Longueur 340 mm

Poids ~ 690 gr



PINCE
Arrache-Clous

Versions disponibles:

Art. 4011/12"

Longueur 305 mm

Poids ~ 520 gr



Pour permettre la **plus haute résistance** au stress mécanique nous fabriquons les **pincés ICAR** avec **forgeage à chaud** en utilisant uniquement le **meilleur acier européen**

La conception de nos pincés est **étudiée dans les moindres détails** pour assurer **confort à la main**, les poignées ergonomiques permettent une utilisation intensive avec le **moindre effort**, les têtes sont conçues pour une **prise optimale**.

Nous avons redessiné le **nouveau boulon pour minimiser le jeu entre les mâchoires**.

Ici chez ICAR nous unissons **la haute technologie CNC** avec la **finition artisanale minutieuse** pour vous garantir des pincés de la **meilleure qualité**.



PINCE



Forgeage à chaud



Poignées ergonomiques



Nouveau design du boulon



traitement thermique différencié



Moletage



Pointes calibrées pour étamper le fer



Mâchoires multiples

À SONDER

PORTER À CHAUD

À ÉCARTER

DE FORGE



PINCE

À sonder 2.0

Versions disponibles:

Art. 4008/16"

Longueur 405 mm

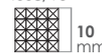
Poids ~ 780 gr

Art. 4008/19"

Longueur 485 mm

Poids ~ 970 gr

4008/16"



10
mm

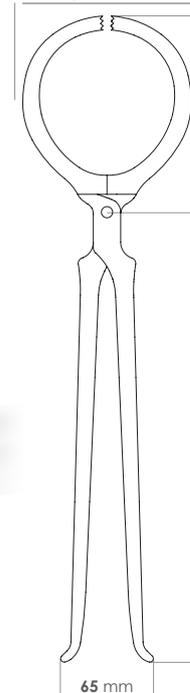
4008/19"



15
mm

4008/16": 120 mm

4008/19": 135 mm



4008/16":

140 mm

4008/19":

165 mm

4008/16":

265 mm

4008/19":

320 mm

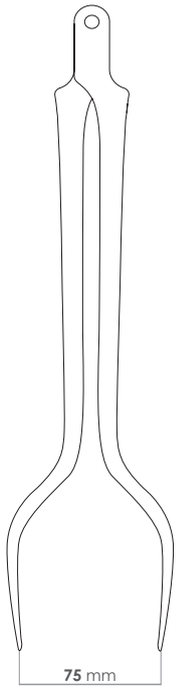
65 mm



PINCE
Porter À Chaud
pointes droites

Versions disponibles:

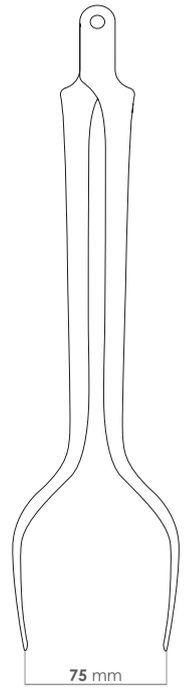
Art. 4005/13" ST
Longueur 330 mm
Poids ~ 590 gr



PINCE
Porter à chaud
pointes courbées

Versions disponibles:

Art. 4005/13" CT
Longueur 330 mm
Poids ~ 590 gr





PINCE À ÉCARTER



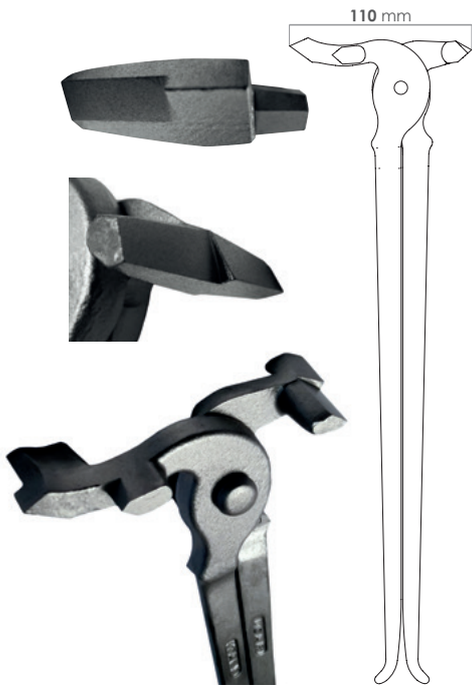
PINCE DE FORGE



PINCE À Écarter les Fers

Versions disponibles:

Art. 4012/15"
Longueur 375 mm
Poids ~ 880 gr

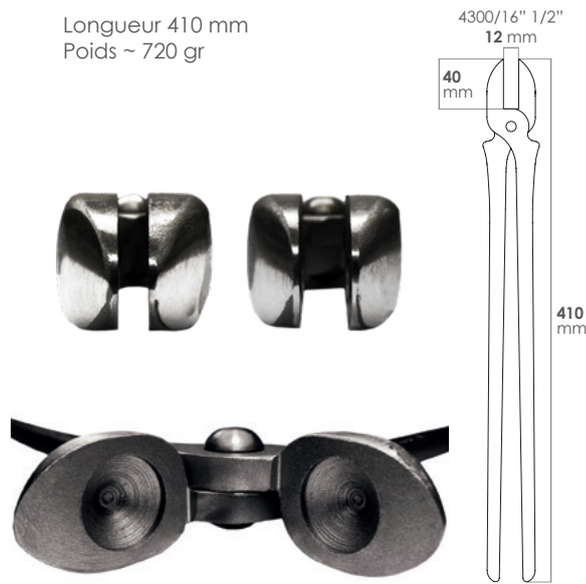
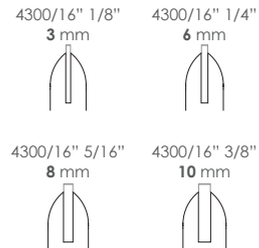


PINZE DE FORGE Firex

Versions disponibles:

Art. 4300/16" 1/8"
Art. 4300/16" 1/4"
Art. 4300/16" 5/16"
Art. 4300/16" 3/8"
Art. 4300/16" 1/2"

Longueur 410 mm
Poids ~ 720 gr



De l'excellente qualité du **meilleur acier européen**, nous obtenons les **rénettes ICAR** avec une coupe **très pénétrante et durable**, **affûtées à la main** et contrôlées une par une

Le design de la poignée permet une **prise parfaite** pour tous les types de mains, la légèreté et l'ergonomie permettent une utilisation confortable pour **réaliser des coupes nettes et plus précises**. La conception de la lame, son usinage et l'affûtage artisanal confèrent une **efficacité durable et une qualité supérieure à nos rénettes**.

La ligne VET est conçue pour être **stérilisée à l'autoclave**.



RÉNETTES



Forgé à chaud



Aiguisé à la main



Lame interchangeable



Pour les modèles bovins



Coupe très pénétrante



Acier à haute teneur de carbone



Stérilisation en autoclave



Acier inoxydable



Poignée ergonomique



Poignée absorbant les vibrations en EVA (éthylène vinyle acétate)



Poignée forgée à chaud en aluminium



Poignée en acajou



Poignée en cerisier



Poignée en kotibé

ANGALIS ET KNIFERGO

PVF

VET E BOVINS

COUDELAS





RÉNETTE *Anglaise*

Versions disponibles:

lame classique

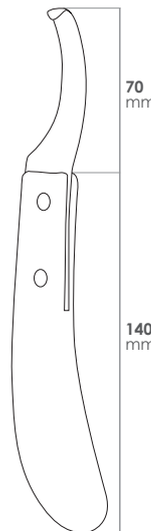
Art. 4020/21 DTE
Art. 4020/21 GCHE
Lame fixe

Art. 4019/21 DTE
Art. 4119/21 GCHE
Longueur 210 mm
Poids ~ 120 gr
Lame interchangeable

lame drop

Art. 4025/21 DTE
Art. 4125/21 GCHE
Lame fixe

Art. 4026/21 DTE
Art. 4126/21 GCHE
Lame interchangeable



RÉNETTE *Loop*

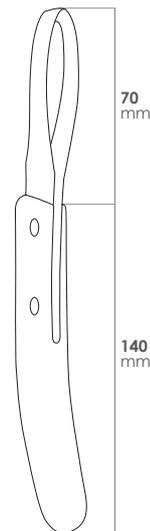
Versions disponibles:

37 mm

Art. 4029/22
Longueur 210 mm
Poids ~ 120 gr

50 mm

Art. 4028/22
Longueur 210 mm
Poids ~ 120 gr





RÉNETTE
Abcès

Versions disponibles:

11 mm

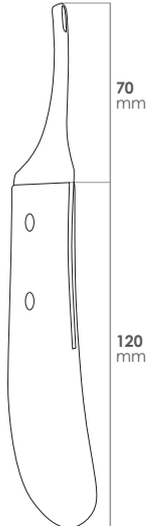
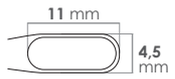
19 mm

Art. 4027/19-11

Art. 4027/19-19

Longueur 190 mm
Poids ~ 85 gr

Longueur 190 mm
Poids ~ 85 gr



RÉNETTE
knifergo

Versions disponibles:

lame classique

lame drop

Art. 4021/21 DTE

Art. 4023/21 DTE

Art. 4121/21 GCHE
Lame fixe

Art. 4123/21 GCHE
Lame fixe

Art. 4022/21 DTE

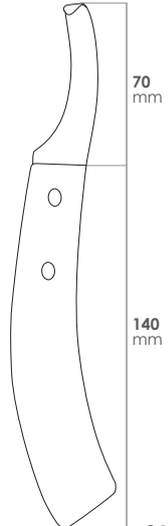
Art. 4024/21 DTE

Art. 4122/21 GCHE

Art. 4124/21 GCHE

Longueur 210 mm
Poids ~ 120 gr
Lame interchangeable

Lame interchangeable



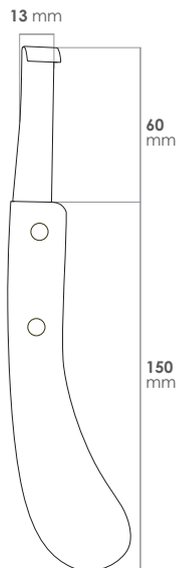


RÉNETTE
**Pleasant
Valley Forge**
lame large

Versions disponibles:

Art. 4052/20 DTE
Longueur 210 mm
Poids ~ 90 gr

Art. 4152/20 GCHE
Longueur 210 mm
Poids ~ 90 gr

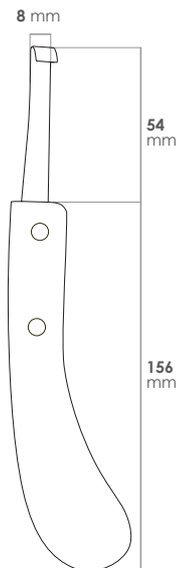


RÉNETTE
**Pleasant
Valley Forge**
lame étroite

Versions disponibles:

Art. 4051/20 DTE
Longueur 210 mm
Poids ~ 90 gr

Art. 4151/20 GCHE
Longueur 210 mm
Poids ~ 90 gr





RÉNETTE

Pleasant Valley Forge

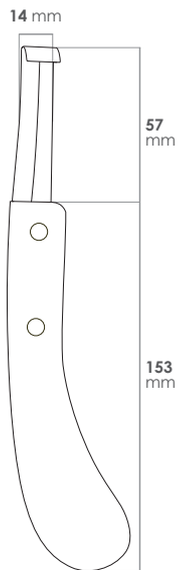
lame à double fil

Versions disponibles:

Art. 4050/20

Longueur 210 mm

Poids ~ 90 gr



RÉNETTE

Pleasant Valley Forge

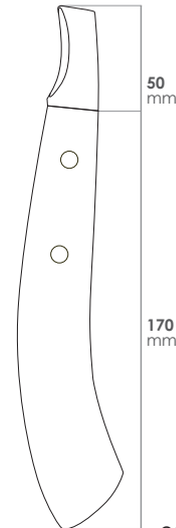
En anneau grand
lame forgée

Versions disponibles:

Art. 4053/21

Longueur 210 mm

Poids ~ 120 gr





RÉNETTE
Vet 2.0
lame classique

Versions disponibles:

Art. 4066/21 DTE
Art. 4166/21 GCHE
Longueur 210 mm
Poids ~ 210 gr
Lame interchangeable

RÉNETTE
Vet 2.0
lame drop

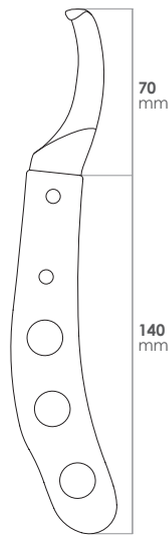
Versions disponibles:

Art. 4067/21 DTE
Art. 4167/21 GCHE
Longueur 210 mm
Poids ~ 210 gr
Lame interchangeable

RÉNETTE
Vet 2.0
En anneau grand
lame forgée

Versions disponibles:

Art. 4069/21
Longueur 190 mm
Poids ~ 210 gr
Lame interchangeable





COUTELAS *Pointe Droite*

Versions disponibles:

Art. 4086/36 cm

Longueur 360 mm
Poids ~ 200 gr

Art. 4086/28 cm

Longueur 280 mm
Poids ~ 140 gr



COUTELAS *Pointe Arrondie*

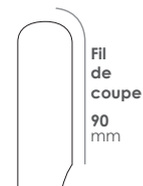
Versions disponibles:

Art. 4087/36 cm

Longueur 360 mm
Poids ~ 200 gr

Art. 4087/28 cm

Longueur 280 mm
Poids ~ 140 gr



Grâce au design étudié pour une **poignée confortable**, les **dégorgeoirs** et les **dérivoirs ICAR** sont **ergonomiques** et ils s'adaptent à chaque type de main

Nous avons revisité la **coupe de nos dégorgeoirs** pour le rendre encore plus **net, précis** et **performant**, de plus la largeur différente de la rainure permet de choisir le modèle le plus approprié en fonction de la taille du clou.

Les **poignées ergonomiques EVA** et en **bois d'acajou** sont d'excellentes matériaux **anti-dérapants, anti-transpiration** et **anti-vibration**.

Pour permettre la plus haute résistance aux contraintes mécaniques, le dériveoir ICAR est réalisé par **forgeage à chaud** en utilisant uniquement le **meilleur acier européen**.

Nous unissons la **haute technologie CNC** à la **finition minutieuse de l'artisanat** pour vous garantir des dégorgeoirs et des dériveoirs de la **meilleure qualité**.

DÉGORGEOIRS

DÉRIVOIRS



Forgé à chaud



Acier à haute teneur de carbone



Acier inoxydable



Coupe très pénétrante



Poignée ergonomique



Poignée en acajou



Poignée absorbant les vibrations en EVA (éthylène vinyle acétate)

DÉGORGEOIRS

DÉRIVOIRS





Dégorgeoir Johnny

Versions disponibles:

4 mm

5 mm

Art. 4090/16 DTE

Art. 4090/16 DTE

Art. 4190/16 GCHE

Art. 4190/16 GCHE

Longueur 160 mm

Longueur 160 mm

Poids ~ 180 gr

Poids ~ 180 gr



160
mm

Dégorgeoir Black Panther

Versions disponibles:

4 mm

5 mm

Art. 4093/20 DTE

Art. 4093/20 DTE

Art. 4193/20 GCHE

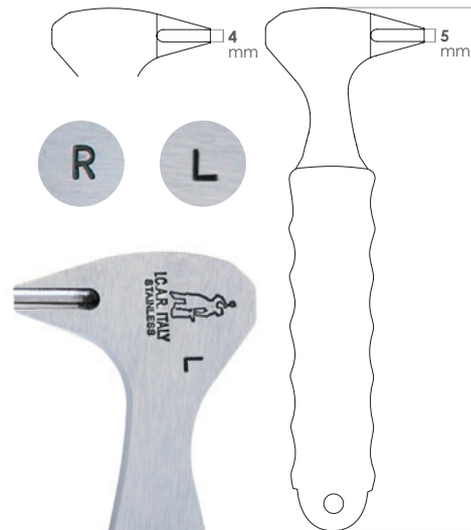
Art. 4193/20 GCHE

Longueur 200 mm

Longueur 200 mm

Poids ~ 200 gr

Poids ~ 200 gr



200
mm



Dégorgeoir

Johnny 2.0

Versions disponibles:

4 mm

Art. 4092/20 DTE

Art. 4192/20 GCHE

Longueur 200 mm

Poids ~ 160 gr

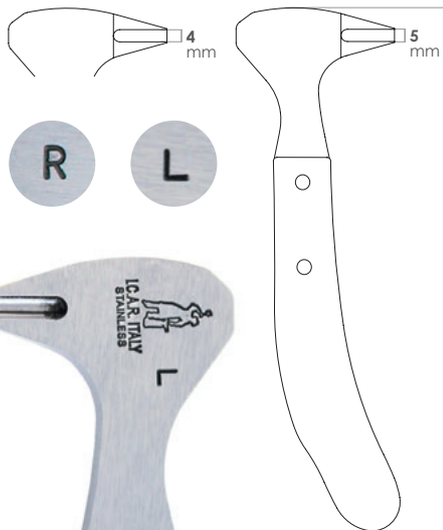
5 mm

Art. 4092/20 DTE

Art. 4192/20 GCHE

Longueur 200 mm

Poids ~ 160 gr



Dérivoir

Versions disponibles:

Art. 4091/16 DTE

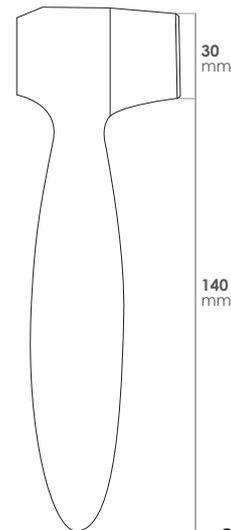
Longueur 170 mm

Poids ~ 240 gr

Art. 4191/16 GCHE

Longueur 170 mm

Poids ~ 240 gr





JUSTE COUPE, JUSTE GOÛT



ICAR, Garantie de qualité supérieure!

Le point fort de notre travail provient de l'expérience accumulée au fil des ans et de la capacité à comprendre les besoins précis de nos clients



Nous fabriquons des **maroteaux ICAR super équilibrés** avec un procédé de **forgeage à chaud** qui garantit **une résistance élevée** aux contraintes mécaniques

Le procédé et le **super équilibre** garantissent un contrôle optimal et confortable en utilisant nos maroteaux.

Pour une peine en main idéale, ferme et sûre, de conception ergonomique, et en hickory américain, bois sélectionné pour son **efficacité à absorber les vibrations et à être anti-transpirant**.

L'**aimant pratique** de nos maroteaux permet de ramasser les clous à distance.

Nous unissons la **haute technologie CNC** à la **minutieuse finition artisanale** pour vous garantir des maroteaux de la **meilleure qualité**.



MARTEAUX



Forgeage à chaud



Poignée ergonomique



Équilibré et balancé



Poignée en hickory américain



Équipés d'aimants

DE FORGE

POUR FERRER



MARTEAU À Forger

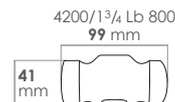
Versions disponibles:

Art. 4200/1½ Lb 700
Longueur 440 mm
Poids ~ 700 gr

Art. 4200/1¾ Lb 800
Longueur 440 mm
Poids ~ 800 gr

Art. 4200/2 Lb 900
Longueur 440 mm
Poids ~ 900 gr

Art. 4200/2¼ Lb 1000
Longueur 440 mm
Poids ~ 1000 gr



440
mm



MARTEAU

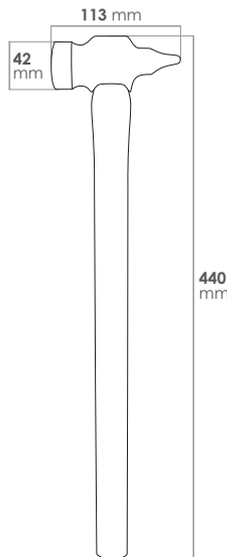
Bec de Canard Horizontal

Versions disponibles:

Art. 4202/1³/₄ Lb 800

Longueur 440 mm

Poids ~ 800 gr



MARTEAU

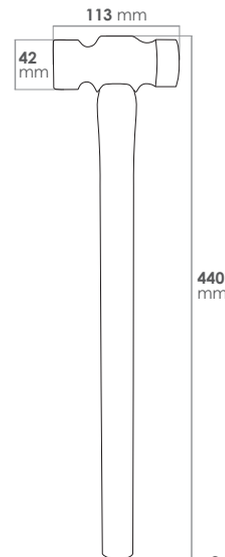
Bec de Canard Vertical

Versions disponibles:

Art. 4203/1³/₄ Lb 800

Longueur 440 mm

Poids ~ 800 gr





MARTEAUX
DE FORGE



MARTEAUX
POUR FERRER



MARTEAU
Ball Plein

Versions disponibles:

Art. 4201/2 Lb 900
Longueur 440 mm
Poids ~ 900 gr

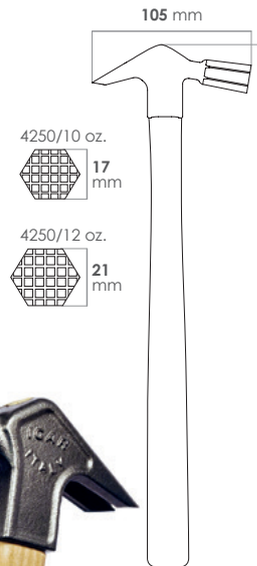


MARTEAU
Brochoir

Versions disponibles:

Art. 4250/10 oz.
Longueur 365 mm
Poids ~ 285 gr

Art. 4250/12 oz.
Longueur 365 mm
Poids ~ 340 gr



Les **accessoires ICAR** sont réalisés en utilisant uniquement le **meilleur acier européen**. Les **pièces de rechange ICAR** sont produits en respectant l'environnement

Pour obtenir un **fil de coupe exceptionnel, tranchant et durable**, nous **forgeons à chaud** les ciseaux coupe-cuir ICAR, qui conviennent à la fois à la coupe du plastique et du cuir.

La forme de la lame permet de réaliser la **coupe arrondie** en suivant la forme de la semelle.

La **prise confortable pour une utilisation intensive** est garantie par les poignées revêtues de PVC rouge.



ACCESSOIRES



Forge à chaud



Aiguisé à la main



Coupe très pénétrante



Acier à haute teneur de carbone



Acier inoxydable



Stérilisation en autoclave



Poignée ergonomique



Poignée en acajou

CISEAUX

CURE-PIEDS

TREKKING KNIFE

ÉDITIONS SPÉCIALES

PIÈCES DE RECHANGE



**CISEAUX
À CRINS**

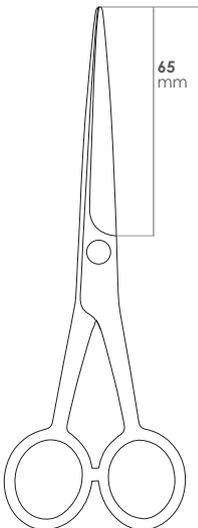


**CISEAUX
POUR CUIR**

CISEAUX
À Crins

Versions disponibles:

Art. 2070/6" IS
Longueur 155 mm
Poids ~ 54 gr



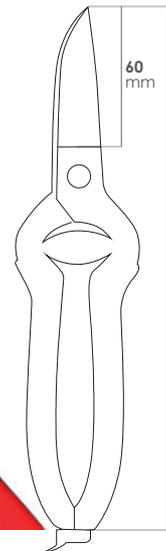
155 mm

65 mm

CISAILLES
Pour Cuir

Versions disponibles:

Art. 2298/9" BPVC
Longueur 230 mm
Poids ~ 350 gr



230 mm

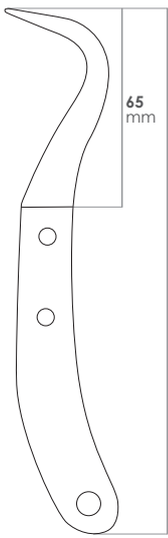
60 mm



Cure-Pieds

Versions disponibles:

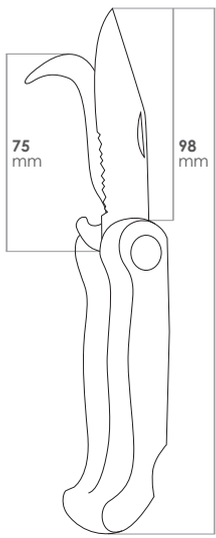
Art. 4040/24
Longueur 230 mm
Poids ~ 140 gr



Derby Trekking Knife

Versions disponibles:

Art. MC87/2
Longueur 197 mm
Poids ~ 160 gr





Poignées Décorées

Procédé décoratif par sublimation

Avec ce traitement de sublimation spécial, nous pouvons vous fournir nos articles décorés de dizaines de motifs, en plus de ceux que vous pouvez voir dans cette sélection.



Pince à parer • pince à clous • pince à river
arrache-clous • pince à sonder



Or

Placage d'or 24 K

Nous effectuons le placage en or 24 K pour vos occasions spéciales.



Pince à parer • pince à clous
pince à river • arrache-clous pince
à sonder • marteau à forger
brochoirs



Lame classique
Haute teneur de carbone

Art. 4022B21 DTE
Art. 4122B21 GCHE

Longueur 130 mm
Fil de coupe 60 mm
Poids ~ 40 gr



Lame classique
Forgée en acier inoxydable

Art. 4060B21 DTE
Art. 4160B21 GCHE

Longueur 130 mm
Fil de coupe 60 mm
Poids ~ 40 gr



Lame drop
Haute teneur de carbone

Art. 4024B21 DTE
Art. 4124B21 GCHE

Longueur 130 mm
Fil de coupe 60 mm
Poids ~ 40 gr



Lame drop
Forgée en acier inoxydable

Art. 4061B21 DTE
Art. 4161B21 GCHE

Longueur 130 mm
Fil de coupe 60 mm
Poids ~ 40 gr



Lame anneau abcès
Forgée en acier inoxydable

Art. 4068B19 19mm

Longueur 126 mm
Fil de coupe 19 mm
Poids ~ 40 gr



Lame anneau abcès
Forgée en acier inoxydable

Art. 4068B19 11mm

Longueur 126 mm
Fil de coupe 11 mm
Poids ~ 40 gr



Lame couteaux bovins
Forgée en acier inoxydable

Art. 4056B21 DTE
Art. 4156B21 GCHE

Longueur 130 mm
Fil de coupe 67 mm
Poids ~ 40 gr



Lame anneau
Forgée en acier inoxydable

Art. 4069B21

Longueur 100 mm
Fil de coupe 35 mm
Poids ~ 50 gr



RESSORT

Pince à parer
pour poulains

Art. 1361040091

Longueur 165 mm
Épaisseur 10 mm
Poids ~ 10 gr



**RUBAN
AUTOVOLCANISANT**

En silicone

Art. 1706200250

Longueur 3 m
Largeur 25 mm
Poids ~ 50 gr



POIGNÉE MARTEAU

En HICKORY
Américain

Rechange poignée
Marteau à forg

Longueur 440 mm
Largeur 35 mm
Profondeur 23 mm
Poids ~ 220 gr

Rechange poignée
Brochoir

Longueur 370 mm
Largeur 26 mm
Profondeur 19 mm
Poids ~ 280 gr

Conditions de garantie

ICAR garantit que ses produits sont exempts de défauts de matériaux et de matériaux. Si un outil présente une quasi-imperfection, il doit être signalé au revendeur ou directement à ICAR qui donnera des instructions pour résoudre le problème après l'avoir examiné. Si l'inspection et les tests révèlent que le produit n'est pas conforme à la norme de qualité, il sera remplacé à la discrétion de ICAR. Les outils modifiés, abusés, mal utilisés ou simplement usés ne seront pas couverts par cette garantie.

Attention

Nous suggérons l'utilisation de lunettes de protection, ainsi que l'adoption de toutes les autres précautions nécessaires dans l'environnement de travail. Nous vous recommandons d'éviter les chocs entre les pièces trempées.

Conseils de maintenance

Après chaque utilisation, les outils doivent être nettoyés, en prenant grand soin de l'élimination de la saleté et des corps étrangers, lubrifiés avec de l'huile et graisse.

Notes supplémentaires

Toutes les tailles d'outils dans le catalogue sont approximatives, il peut donc y avoir de légères variations dues à l'usage et à la finition essentiellement manuelles.

100% fabriqué en Italie

Nos outils sont entièrement fabriqués dans notre usine de Maniago (PN) en utilisant uniquement des aciers européens.

www.icarforgiati.it



50 ans ensemble
Pour vous donner le mieux



www.icarforgiati.it

ICAR S.r.l.

Via Maniago 101
33085 **Maniago** (PN) ITALIE

Téléphone: +39(0)427.71106

Fax: +39(0)427.700171

info@icarforgiati.it

