



PICARD

OUTILS EN ACIER MASSIF À MANCHE TUBULAIRE

PRÉSENTATION DE LA GAMME

DER HAMMER. SEIT 1857



PICARD SUR LE WEB

Retrouvez nos dernières informations sur

picard-hammer.de, sur Facebook et sur Instagram.



Website:
picard-hammer.de



Facebook:
Picard1857



Instagram:
picard_hammer_official

SOMMAIRE

Notre recette de la qualité	04
Gamme de maître	06
Marteaux de maître	10
BlackGiant®	12
Gamme standard	14
Solutionneurs de problèmes	16
Emballages cadeaux	18
Présentoirs	20
Tableau comparatif	22

LÉGENDE

Face lisse	
Face gaufrée (rugueuse)	
Manche	
Poignée	
Acier massif	
Cuir véritable	
Blocage de la tête	
Aimant à clous	
Poids hors manche	
Lauréat du Red Dot Design Award	
Contrôlé VPA/GS	
Certifié VPA Excellent	

NOTRE RECETTE DE LA QUALITÉ : L'EXPÉRIENCE ET LA PERFECTION MADE IN GERMANY

Quiconque utilise chaque jour son outil sait ce qui est essentiel : une qualité sans compromis grâce à des matériaux de qualité et des finitions précises pour une solidité absolue et un travail sûr, sans effort. Les marteaux PICARD rassemblent toutes ces qualités. Les nombreuses applications différentes de nos produits requièrent une forme spécifique et des matériaux aux propriétés définies avec précision, qui sont atteints grâce à des méthodes d'usinage et de contrôle innovantes, alliées à des étapes de travail qui ont aujourd'hui encore un caractère artisanal. Un autre aspect essentiel est le savoir-faire de nos collaborateurs. Ils savent précisément comment fonctionnent nos clients et quelles sont leurs exigences pour leurs outils. Ce n'est pas pour rien que la majorité de nos utilisateurs appliquent la devise suivante : PICARD un jour, PICARD toujours !



GAMME DE MAÎTRE : LA PLUS GRANDE QUALITÉ POUR LES ARTISANS



790
Marteau de charpentier



790½
Marteau de charpentier
Léger



791
Marteau fendu
13, 16, 20 ou 24 oz.



797
Hachette de couvreur
Aussi utilisable pour le camping
ou les loisirs.



761, 761½
Marteau de géologue
Avec pointe ou tranchant.



207
Marteau de couvreur
Différents poids et tailles ; pour gaucher ou droitier.
Également disponible en version chromée ou dorée.



590
Marteau de charpentier



590½
Marteau de charpentier
Léger



591
Marteau fendu
16, 20 ou 24 oz.



561, 561½
Marteau de géologue
Avec pointe ou tranchant



01_Tête

En alliage d'acier spécial trempé finement poli. Aimant à clous extrêmement puissant sur le marteau de charpentier.

02_Griffe et pointe

La griffe et la pointe fine et étirée du marteau de charpentier sont façonnées avec précision et durcies par induction. Même les petits clous sont saisis en toute sécurité.

03_Face

La face est durcie soigneusement et spécialement trempée ; le modèle rugueux est gaufré en profondeur. Également disponible avec une face lisse.

04_Manche

Le manche forgé, au poids optimisé, garantit par sa structure un équilibre parfait et une force de frappe maximale. Sa surface soigneusement polie s'insère sans surépaisseur dans la poignée.

05_Poignée

Les plaques en cuir véritable sont placées sans torsion sur la poignée en acier massif. Ce n'est pas seulement esthétique : le cuir absorbe l'humidité et la restitue une fois le travail terminé. La surface est extrêmement résistante à l'usure.

La poignée en plastique bicomposant (non illustrée) est optimisée sur le plan ergonomique et absorbe les vibrations. Elle garantit un travail sans effort et est extrêmement durable grâce à la connexion durable du manche et de la poignée et à la plaque solide de fond.

**GAMME DE MAÎTRE PICARD**

Les marteaux en acier massif PICARD sont de véritables outils de maîtres. Les matériaux les plus haut de gamme donnent un outil qui satisfait aux exigences les plus strictes. Ces marteaux en acier massif ont une traction maximale, pour plus d'efficacité à chaque coup. Les poignées sont en cuir véritable haut de gamme non traité ou en plastique bicomposant. Des outils sans compromis qui satisfont dès le premier regard et convainquent durablement utilisateurs comme observateurs à chaque manipulation.



MARTEAUX DE CHARPENTIER GAMME DE MAÎTRE : PLUS LONGS POUR PLUS D'EFFICACITÉ



795
Marteau de charpentier



796
Marteau de charpentier



595
Marteau de charpentier



596
Marteau de charpentier



01_Tête

En alliage d'acier spécial trempé finement poli. Aimant à clous extrêmement puissant.

02_Griffe

La griffe assure une meilleure stabilité et permet de mieux positionner l'outil pour soulever et retirer des clous grâce à sa plus grande surface de contact.

03_Face

Face ronde, durcie soigneusement et spécialement trempée. Disponible en version lisse ou rugueuse ; le modèle rugueux est gaufré en profondeur.

04_Manche

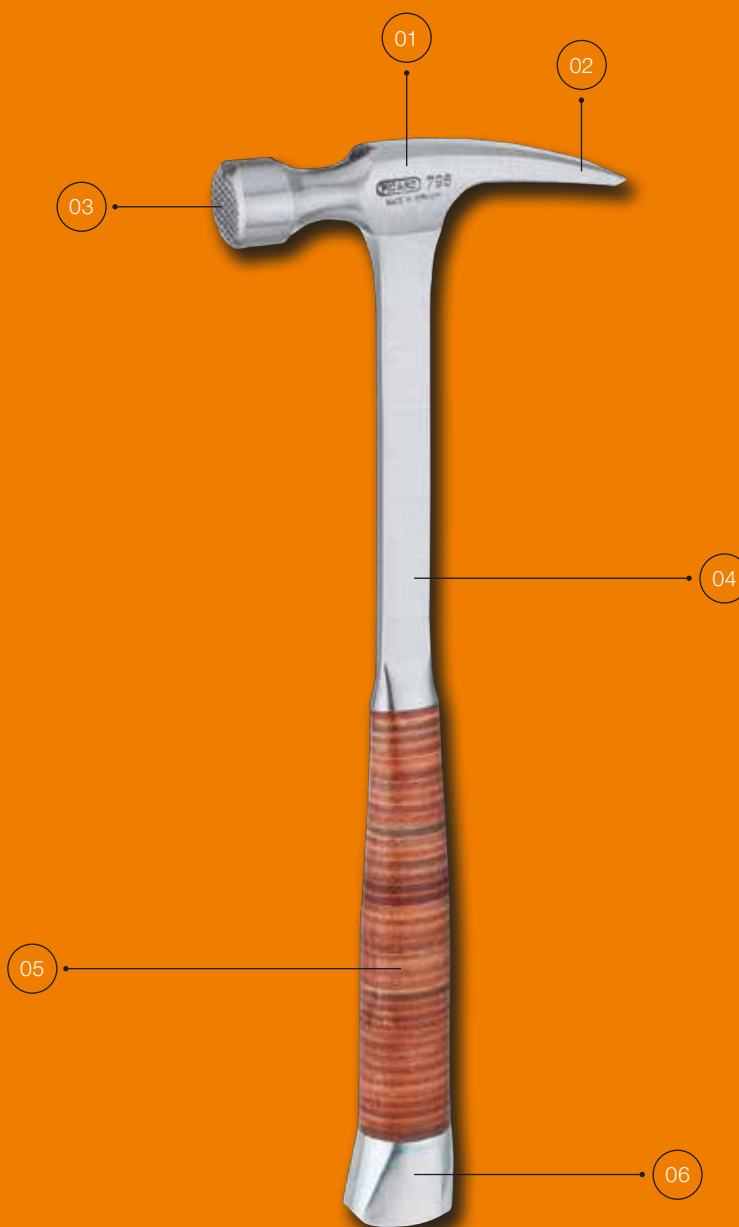
Manche forgé au poids optimisé, disponible en deux longueurs, pour une force de frappe maximale. Insertion sans surépaisseur dans la poignée. La grande longueur offre un meilleur moment de frappe et permet de bien atteindre les emplacements éloignés. Idéale pour soulever des clous longs ou larges.

05_Poignée en cuir

Les plaques en cuir véritable sont placées sans torsion sur la poignée en acier massif. Ce n'est pas seulement esthétique : le cuir absorbe l'humidité et la restitue une fois le travail terminé. La surface est extrêmement résistante à l'usure. La poignée en plastique bicomposant (non illustrée) est optimisée sur le plan ergonomique, extrêmement durable et absorbe les coups.

06_Embout de poignée

Protection antidérapante.



MARTEAUX DE CHARPENTIER GAMME DE MAÎTRE PICARD

Pour travailler efficacement, il faut avoir un marteau qui permette d'atteindre les endroits les plus éloignés sans se déplacer. C'est pourquoi un outil long est préférable. Les marteaux de charpentier de PICARD trouvent leurs racines là où la construction en bois est traditionnellement ancrée : en Amérique. Avec leur manche long, ils ont un meilleur moment de frappe. Ceci s'avère particulièrement utile pour travailler sur les clous longs ou larges. Ou pour les démontages : dans le feu de l'action, un marteau est tout aussi sollicité qu'un pied-de-biche. Dans ces situations, les longs manches des marteaux de charpentier ont fait leurs preuves grâce à leur effet de levier supérieur. De plus, PICARD équipe les marteaux de charpentier d'une griffe particulièrement stable et fabrique les outils en acier massif avec une poignée en cuir véritable ou bicomposant, pour une durée de vie et une sécurité maximales.



MARTEAUX DE MAÎTRE : DES CLASSIQUES ROBUSTES



698
Marteau de charpentier



298
Marteau de charpentier



298e
Marteau de charpentier
Version chromée ou dorée.



292
Marteau fendu
Forme américaine, diamètre de la
face 25 ou 27 mm, 16 ou 20 oz.



01_Tête

En alliage d'acier spécial trempé finement poli. L'intégration allongée du manche tubulaire offre une meilleure protection contre les coups et plus de stabilité de levage. Aimant à clous extrêmement puissant sur le marteau de charpentier.

02_Griffe et pointe

La griffe et la pointe fine et étirée du marteau de charpentier sont façonnées avec précision et durcies par induction. Même les petits clous sont saisis en toute sécurité.

03_Face

La face est durcie soigneusement et spécialement trempée ; le modèle rugueux est gaufré en profondeur. Également disponible avec une face lisse.

04_Bague de protection

La bague de protection durcie en acier, étirée de manière inamovible sur le tube, apporte une sécurité supplémentaire lorsque l'on rate son coup.

05_Goupille de sécurité

Rien ne nous importe plus que votre sécurité : plutôt qu'une goupille de serrage à bas coût traditionnelle, nous utilisons pour sécuriser les têtes une goupille en acier durci qui connecte la tête et le manche de manière inamovible.

06_Manche

Manche extrêmement solide fait d'un tube en chrome-molybdène, particulièrement solide et élastique. Un durcissement supplémentaire lui confère une robustesse accrue.

07_Poignée

La poignée traditionnelle dans l'artisanat. La poignée et le manche sont connectés durablement par une colle industrielle bicomposant spécialement développée. Une structure spéciale empêche l'extrémité du manche de percer à travers la poignée. Le matériau qui absorbe les vibrations et la forme ergonomique garantissent un travail sans effort. Également disponible avec une poignée bicomposant noir-marron (non illustrée).

**MARTEAUX DE MAÎTRE PICARD**

Les marteaux de maître ont tout ce qui est nécessaire pour devenir de véritables classiques : des matériaux parfaits, savamment combinés et connectés de manière idéale. C'est à cela qu'un outil doit ressembler. Une technique ultramoderne alliée à un savoir-faire classique. Une tête de marteau soigneusement forgée est placée de manière inamovible sur un tube étiré en continu en acier spécial. On a ces outils bien en main avec la poignée que nous avons mise au point en plastique résistant aux chocs et antidérapant. À chaque utilisation, ces outils sont une illustration de notre savoir-faire.

BLACKGIANT® POUR UNE SÉCURITÉ MAXIMALE



820M
Marteau de charpentier



891
Marteau fendu
Forme américaine, diamètre de la face 25 ou 27 mm, 16 ou 20 oz.



897
Hachette de couvreur



875
Marteau de maçon
Forme rhénane



877
Marteau de maçon
Forme berlinoise



01_Tête

En alliage d'acier spécial trempé finement poli. Aimant à clous extrêmement puissant sur le marteau de charpentier.

02_Griffe et pointe

La griffe et la pointe fine et étirée du marteau de charpentier sont façonnées avec précision et durcies par induction. Même les petits clous sont saisis en toute sécurité.

03_Face

La face est durcie soigneusement et spécialement trempée ; le modèle rugueux est gaufré en profondeur. Également disponible avec une face lisse.

04_Bague de protection

La bague de protection durcie en acier, étirée de manière inamovible sur le tube, apporte une sécurité supplémentaire lorsque l'on rate son coup.

05_Tube intérieur

Le tube intérieur durci se prolonge jusque dans la tête. Il protège le manche de la déformation même face à des sollicitations extrêmes, pour plus de sécurité dans les applications délicates.

06_Manche

Sécurité parfaite grâce au tube intérieur supplémentaire et à la connexion parfaite entre la tête et le manche.

07_Poignée

Le matériau bicomposant qui absorbe les vibrations et la forme ergonomique garantissent un travail sans effort. La poignée et le manche sont connectés durablement par une colle industrielle bicomposant spécialement développée. Une structure spéciale empêche l'extrémité du manche de percer à travers la poignée.

**BLACKGIANT® PICARD**

Vous pensiez que les outils à manche tubulaire PICARD étaient le nec plus ultra ? Nous avons pourtant fait mieux ! Avec la gamme BlackGiant® nous avons perfectionné encore davantage ces outils. Elle tombe à point nommé lorsqu'un travail sûr est encore plus crucial, sur un toit ou sur un échafaudage par exemple. La finition impeccable de la tête garantit la sécurité d'utilisation. Même et surtout dans les conditions difficiles et les plus extrêmes. Et lorsque les choses se gâtent, le tube intérieur supplémentaire garantit une résistance à la rupture qui dépasse toutes les normes. De plus, la gamme BlackGiant® marque des points avec la connexion brevetée de la tête et du manche et avec sa poignée orange spéciale qui offre une prise optimale, un bon amortissement et un travail sans effort. À chaque coup et à chaque manipulation, pendant des heures, pendant des années.

GAMME STANDARD : MIEUX QUE LES AUTRES



600S, 620M

Marteau de charpentier

620M avec, 600S sans aimant à clous.



291

Marteau fendu

Forme américaine, 13 ou 16 oz, diamètre de la face 27 mm



275

Marteau de maçon

Forme rhénane, 500 ou 600 g



277, 277½

Marteau de maçon

Forme berlinoise, 500 ou 600 g



361, 361½

Marteau de géologue

Avec pointe ou tranchant, 300 ou 500 g



301

Marteau de montage

300 ou 500 g



304

Masse

1000 ou 1250 g



01_Tête

La tête du marteau est en alliage d'acier trempé et peinte en noir. Aimant à clous extrêmement puissant.

02_Griffe et pointe

La griffe et la pointe fine et étirée du marteau de charpentier sont façonnées avec précision. Même les petits clous sont saisis en toute sécurité.

03_Face

Durcie soigneusement et spécialement trempée. Le bon chanfrein garantit une longue durée de vie.

04_Goupille de sécurité

Rien ne nous importe plus que votre sécurité : plutôt qu'une goupille de serrage à bas coût traditionnelle, nous utilisons pour sécuriser les têtes de notre gamme standard une goupille en acier durci qui connecte la tête et le manche de manière inamovible.

05_Bague de protection

La bague de protection durcie en acier, étirée de manière inamovible sur le tube, apporte une sécurité supplémentaire lorsque l'on rate son coup.

06_Manche

Fabriqué avec un tube c45 sans surépaisseur, puis durci et trempé.

07_Poignée

La poignée standard et le manche sont connectés durablement par une colle industrielle bicomposant spécialement développée. Une structure spéciale empêche l'extrémité du manche de percer à travers la poignée.

**GAMME STANDARD PICARD**

Même dans les gammes standard, les outils PICARD atteignent une longévité dont les autres ne peuvent que rêver. La qualité de l'outil est tangible et visible pour l'utilisateur au quotidien. C'est parce que nous allons plus loin que la plupart des fabricants. Grâce à la poignée ergonomique et durable, le travail quotidien devient une expérience sûre. Pour chaque application, les gammes standard proposent des têtes de marteau de forme optimale qui sont connectées de manière inamovible au manche. Ainsi, elles permettent de ressentir à chaque manipulation ce que signifie la qualité PICARD.

SOLUTIONNEURS DE PROBLÈMES : QUAND L'INGÉNIOSITÉ RENCONTRE LA TRADITION



304 1/2

Marteau-burin DBGM

Parfait pour creuser des gorges ou masselotter le crépi, même dans les endroits difficilement accessibles. Le remplacement fastidieux des outils devient superflu. L'essayer, c'est l'adopter. 600 ou 800 g.



350

Marteau pour plaque d'égout

Solution efficace pour les travaux sur le réseau d'eau.



650

Marteau de charpentier

Les bords polis et durcis sont parfaits pour racler les résidus de béton.



276

Marteau de maçon avec dentelure

La dentelure réduit les vibrations lors de la frappe et vous évite de faire glisser l'outil. Elle répartit efficacement la force, car les dents pénètrent mieux dans le matériau dès le premier coup. Résultat : un rendu plus précis et un travail sans effort, qui ménage vos articulations.



296

Hachette pour couvreur avec dentelure



01_Tête

En alliage d'acier spécial trempé finement poli. L'intégration allongée du manche tubulaire offre une meilleure protection contre les coups et plus de stabilité de levage. Aimant à clous extrêmement puissant sur le marteau de charpentier.

02_Bords

Deux bords tranchants et durcis permettent de racler les résidus de béton.

03_Griffe et pointe

La griffe et la pointe fine et étirée du marteau de charpentier sont façonnées avec précision et durcies par induction. Même les petits clous sont saisis en toute sécurité.

04_Face

La face est durcie soigneusement et spécialement trempée.

05_Goupille de sécurité

Rien ne nous importe plus que votre sécurité : plutôt qu'une goupille de serrage à bas coût traditionnelle, nous utilisons pour sécuriser les têtes une goupille en acier durci qui connecte la tête et le manche de manière inamovible.

06_Bague de protection

La bague de protection durcie en acier, étirée de manière inamovible sur le tube, apporte une sécurité supplémentaire lorsque l'on rate son coup.

07_Manche

Manche extrêmement solide fait d'un tube en chrome-molybdène, particulièrement solide et élastique. Un durcissement supplémentaire lui confère une robustesse accrue.

08_Poignée

La poignée et le manche sont connectés durablement par une colle industrielle bicomposant spécialement développée. Une structure spéciale empêche l'extrémité du manche de percer à travers la poignée. Le matériau qui absorbe les vibrations et la forme ergonomique garantissent un travail sans effort.



SOLUTIONNEURS DE PROBLÈMES PICARD

Pour créer les solutionneurs de problèmes, nous avons analysé les étapes de travail problématiques et inventé de nouvelles formes de tête. Cela donne des outils spéciaux qui peuvent accomplir ce que même les artisans expérimentés considèrent comme à peine possible : plus aucun dérapage sur les surfaces lisses, un assemblage de force optimal même dans des conditions difficiles, et le tout sans perdre de temps à changer d'outil. Il faut comprendre les métiers de l'artisanat pour développer de tels outils.

FÉLICITATIONS : EMBALLAGES CADEAUX PICARD

EMBALLAGES CADEAUX

H0079000

Marteau de charpentier 790
Poignée en cuir, face lisse

H00790010

Marteau de charpentier 790
Poignée en cuir, face rugueuse

H0079080

Marteau de charpentier 790½
Poignée en cuir, léger, face lisse

H0079090

Marteau de charpentier 790½
Poignée en cuir, léger, face rugueuse

H0079700

Hachette de couvreur 797
Poignée en cuir

H0029850

Marteau de charpentier 298e
Chromé, aimant à clous, face rugueuse

H0029860

Marteau de charpentier 298e
Doré, aimant à clous, face rugueuse

H0000152-0300

Marteau de serrurier 152
Manche en hickory ciré et poli,
300 g

0081100L

Emballage cadeau
Coffret en bois avec logo PICARD
pour marteau de charpentier et
marteau de serrurier 300 g

0081100B

Emballage cadeau
Coffret en bois avec logo PICARD
pour hachette de couvreur

S0020200

Enclume de joaillier
Chromée, 400 g, dans un carton
cadeau noir

01

Les marteaux de charpentier en acier massif de la gamme de maître ont une poignée en cuir véritable et sont disponibles avec face lisse ou rugueuse.

02

La hachette de couvreur de la gamme de maître est également idéale pour le camping ou les loisirs.

03

Les marteaux de charpentier à manche tubulaire sont disponibles en version chromée ou dorée avec face rugueuse.

04

La version cadeau du marteau de serrurier 300 g se différencie par son manche en hickory ciré et poli.

05

Un cadeau très apprécié, la petite enclume de joaillier de 120 mm de large avec deux cornes.



01



01



02



03



03



04



05

EMBALLAGES CADEAUX PICARD

Les outils PICARD présentés dans un coffret cadeau en bois avec le logo PICARD gravé sont un cadeau idéal. Outre les modèles standard, nous proposons aussi des marteaux en version luxe, comme le marteau de charpentier chromé ou doré, ou le marteau de serrurier à manche en hickory ciré et poli. Ils sont parfaits pour les anniversaires, les anniversaires d'ancienneté, la réussite à un examen, les fêtes, comme cadeau de clientèle et pour bien d'autres occasions.

PRÉSENTOIRS PICARD

GAMME DE MAÎTRE AVEC POIGNÉE EN CUIR

1079000
12 x Marteau de charpentier
790
Face lisse

1079010
12 x Marteau de charpentier
790
Face rugueuse

1079080
12 x Marteau de charpentier
790½
Léger, face lisse

1079090
12 x Marteau de charpentier
790½
Léger, face rugueuse

1079100-16
12 x Marteau fendu 791
16 oz.

1076100-500
12 x Marteau de géologue 761
Avec pointe

1079700
12 x Hachette de couvreur 797

GAMME DE MAÎTRE AVEC POIGNÉE BICOMPOSANT

1059000
12 x Marteau de charpentier
590
Face lisse

1059010
12 x Marteau de charpentier
590
Face rugueuse

1059080
12 x Marteau de charpentier
590½
Léger, face lisse

1059090
12 x Marteau de charpentier
590½
Léger, face rugueuse

1059100-16
12 x Marteau fendu 591
16 oz.

1056100-500
12 x Marteau de géologue 561
Avec pointe



MARTEAUX DE MAÎTRE

1069800**12 x Marteau de charpentier 698**

Contrôlé GS, blocage de la tête, aimant à clous, face lisse

1069810**12 x Marteau de charpentier 698**

Contrôlé GS, blocage de la tête, aimant à clous, face rugueuse

1029800**12 x Marteau de charpentier 298**

Aimant à clous, face lisse

1029810**12 x Marteau de charpentier 298**

Aimant à clous, face rugueuse

1029200-20**12 x Marteau fendu 292**

20 oz.

BLACKGIANT®

1082000**12 x Marteau de charpentier 820M**

Contrôlé GS, blocage de la tête, aimant à clous, face lisse

1082010**12 x Marteau de charpentier 820M**

Contrôlé GS, blocage de la tête, aimant à clous, face rugueuse

1089100-16**12 x Marteau fendu 891**

16 oz.

1089700**12 x Hachette de couvreur 897**

Contrôlé GS

1087500**12 x Marteau de maçon 875**

Contrôlé GS, forme rhénane

1087700**12 x Marteau de maçon 877**

Contrôlé GS, forme berlinoise

GAMME STANDARD

1060000**12 x Marteau de charpentier 600S**

Contrôlé GS, blocage de la tête, sans aimant, face lisse

1060010**12 x Marteau de charpentier 600S**

Contrôlé GS, blocage de la tête, sans aimant, face rugueuse

1062000**12 x Marteau de charpentier 620M**

Contrôlé GS, blocage de la tête, aimant à clous, face lisse

1062010**12 x Marteau de charpentier 620M**

Contrôlé GS, blocage de la tête, aimant à clous, face rugueuse

1036100-500**12 x Marteau de géologue 361**

Avec pointe

1029700**12 x Hachette de couvreur 297**

Contrôlé GS

1029100-16**12 x Marteau fendu 291**

16 oz.

1029300 (fin de série)**12 x Marteau fendu 293**

10 oz.

1027700**12 x Marteau de maçon 277**

Forme berlinoise

1027500**12 x Marteau de maçon 275**

Forme rhénane

SOLUTIONNEURS DE PROBLÈMES

1030490-600**12 x Marteau-burin 304½**

600 g

1065010**12 x Marteau de charpentier 650**

Contrôlé GS

1029600**12 x Hachette pour couvreur 296**

Avec dentelure

1027600**12 x Marteau de maçon 276**

Forme berlinoise, avec dentelure

1035000**12 x Marteau pour plaque d'égout 350**

SÉRIE

ARTICLE

TYPE

GAMME
DE MAÎTRE

790	Marteau de charpentier	Acier massif
790½	Marteau de charpentier, léger	Acier massif
791	Marteau fendu	Acier massif
795	Marteau de charpentier	Acier massif
796	Marteau de charpentier	Acier massif
761, 761½	Marteau de géologue, tranchant ou pointe	Acier massif
797	Hachette de couvreur	Acier massif
207	Marteau de couvreur, pour droitier ou gaucher	Acier massif
590	Marteau de charpentier	Acier massif
590½	Marteau de charpentier, léger	Acier massif
591	Marteau fendu	Acier massif
595	Marteau de charpentier	Acier massif
596	Marteau de charpentier	Acier massif
561, 561½	Marteau de géologue, tranchant ou pointe	Acier massif

MARTEAUX
DE MAÎTRE

698	Marteau de charpentier	Tube en chrome-molybdène
298	Marteau de charpentier	Tube en chrome-molybdène
298e	Marteau de charpentier, chromé ou doré	Tube en chrome-molybdène
292	Marteau fendu	Tube en chrome-molybdène

BLACKGIANT®



820M	Marteau de charpentier	Tube C45 + tube intérieur durci
891	Marteau fendu	Tube C45 + tube intérieur durci
897	Hachette de couvreur	Tube C45 + tube intérieur durci
875	Marteau de maçon, forme rhénane	Tube C45 + tube intérieur durci
877	Marteau de maçon, forme berlinoise	Tube C45 + tube intérieur durci

GAMME
STANDARD

620M	Marteau de charpentier	Tube C45
600S	Marteau de charpentier	Tube C45
291	Marteau fendu	Tube C45
293	Marteau fendu (fin de série)	Tube C45
361, 361½	Marteau de géologue, tranchant ou pointe	Tube C45
275	Marteau de maçon, forme rhénane	Tube C45
277, 277½	Marteau de maçon, forme berlinoise	Tube C45
301	Marteau de montage	Tube C45
304	Masse	Tube C45

SOLUTIONNEURS
DE PROBLÈMES

304½	Marteau-burin (burin à une main)	Tube C45
650	Marteau de charpentier	Tube en chrome-molybdène
350	Marteau pour plaque d'égout	Tube en chrome-molybdène
276	Marteau de maçon avec dentelure	Tube C45
296	Hachette pour couvreur avec dentelure	Tube C45



Cuir	•		•	•	•	700g
Cuir	•		•	•	•	600g
Cuir					•	13, 16, 20, 24 oz.
Cuir			•	•	•	22 oz.
Cuir			•	•	•	22 oz.
Cuir					•	500g
Cuir					•	600g
Cuir				•		500, 600, 650, 700g
2C			•	•	•	700g
2C			•	•	•	600g
2C					•	16, 20, 24 oz.
2C			•	•	•	22 oz.
2C			•	•	•	22 oz.
2C					•	500g
2C	•	•	•	•	•	600g
1C	•	•	•	•	•	600g
1C	•	•	•	•		600g
1C					•	16, 20oz.
2C	•	•	•	•	•	600g
2C					•	16, 20oz.
2C	•			•		600g
2C	•			•		600g
2C	•			•		600g
1C	•	•	•	•	•	600g
1C	•	•		•	•	600g
1C					•	13 oz / 16 oz.
1C					•	10 oz.
1C					•	300, 500g
1C	•			•		500. 600g
1C	•			•		500, 600g
1C	•				•	300, 500g
1C	•				•	1000, 1250g
2C					•	600, 800g
2C	•	•	•	•		600g
2C					•	500g
2C				•		600g
2C				•		600g

PICARD GmbH
Rottsiepen 15
42349 Wuppertal

Postfach 12 01 29
42331 Wuppertal

Tel. +49 202 24754-0
Fax +49 202 24754-50
info@picard-hammer.de

PICARD-HAMMER.DE