Catalogue Outillage professionnel

FISKARS® PRO





Plus de 375 ans d'histoire, c'est la preuve de notre engagement en faveur de la qualité. Les produits Fiskars sont ingénieux et efficaces, d'une conception unique et d'une longévité remarquable. De véritables icônes esthétiques.

Catalogue outillage professionnel

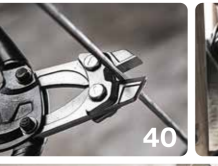
Présentation de l'outillage professionnel















Sommaire

3 Outillage professionnel

6 Scies

- 8 Scies égoïnes
- 9 Autres scies
- 10 Lames de rechange

12 Cutters CarbonMax™

Des lames qui restent aiguisées 24 fois plus longtemps que celles de la concurrence.

- 15 Cutters
- 17 Cutters (auto-cassables)
- 18 Lames remplaçables

20 Couteaux professionnels

24 Cisailles type Aviation PowerGear™

Facilite les travaux difficiles grâce aux outils améliorant l'effet de levier.

28 Ciseaux PowerArc™

Faciliter la découpe, en particulier à la fin de la coupe, lorsqu'une force plus importante est nécessaire.

- 29 Ciseaux Amplify™
- 32 Ciseaux Multifonctions Cut+More™
- 34 Ciseaux Classic
- 35 Ciseaux Universels

36 Coupe-boulons PowerGear™

Pour une découpe des tiges renforcées jusqu'à 30% plus facile, en particulier au début de la coupe, lorsqu'une force plus importante est nécessaire.

39 Outils IsoCore™

Le système de contrôle des chocs absorbe le choc et les vibrations pour vous protéger des douleurs, réduit jusqu'à 70% les chocs et les vibrations par rapport manches en bois.

41 Outils de frappe

44 Marteaux

46 Outils de démolition

A noter! Toutes les mesures indiquées dans le catalogue correspondent aux produits dans leur emballage.



Les outils de bricolage

Cutters CarbonMax™

Des lames aiguisées 24 x plus longtemps qu'une lame classique.



Une crémaillère pour réduire considérablement l'effort de coupe.

Coupe boulons PowerGear™

Réduit l'effort jusqu'à 30%, spécialement lors du début de la coupe, là où l'effort est le plus intense.

Ciseaux de bricolage PowerArc™

Rend la coupe plus facile, surtout à la fin de la coupe où plus de force est nécessaire.

Les outils de démolition

IsoCore[™]

Pour réaliser des projets extrêmes avec un système unique de réduction de chocs.

Scies PowerTooth™

Une coupe plus rapide, plus droite, plus proche et plus sûre.



Technologies outillage professionnel























Scies égoïnes PowerTooth™

Plus tranchantes.

La lame PowerTooth™ aiguisée comme une lame de rasoir coupe plus rapidement et reste aiguisée plus longtemps.

Plus solides.

Conception intégrale en métal, testée à la résistance aux chutes et aux impacts.

Plus confortable.

La conception ergonomique permet plusieurs prises en main, quelle que soit l'exigence de la tâche.

Puissance supplémentaire

Scies

Scie à métaux

Le mécanisme de tension de la lame la bloque pour une tension optimale à tous les coups. Fonctionnalité de prise en main secondaire pour plus de puissance, de précision et de contrôle à deux mains. La lame se verrouille en position extérieure avant pour des coupes dans des espaces exigus.



Le mécanisme rétractable protège les dents délicates de la scie et l'utilisateur des abrasions avec un verrouillage rapide et accessibles et obtenir une lame verrouillée en toute sécurité. Boulon hexagonal pour un remplacement intuitif et sécurisé de la lame.



iante compacte

Compatible avec les lames de scies sauteuses standard et s'ouvre en un tour de main. Remplacement intuitif de la lame par l'avant, adapté aux lame de scies sauteuses standard. Positionnement ergonomique du contrôle pour plus de confort dans des situations exiguës.



Scie à quichet avec fourreau

Lame ultra-aiguisée avec lame solide fixe et fourreau solide pour une sécurité ultime. La technologie PowerTooth™ offre un triple affûtage précise et des dents aiguisées comme une lame de rasoir et une râpe pour faciliter les découpes complexes. Le pommeau en métal renforcé apporte une résistance éprouvée et fiable au martèlement et aux chutes.













PowerTooth™

La technologie **PowerTooth** permet un triple affûtage, pour des dents aiguisées comme une lame de rasoir.

Dents fines pour une coupe

TREMPÉ PAR INDUCTION V V V V V V V V V V V

AFFÛTAGE 3D

POUR DES DENTS QUI COUPENT COMME UN

RASOIR

Le fourreau inclus bloque la lame pour un rangement et un transport sans danger et comprend

FISKARS® PRO



ampoules et permet une prise en main sans glisse

SCIES SCIES

Outillage professionnel Scies | Scies égoïnes

Scie égoïne PowerTooth™ (380 mm, 9 TPI)

Hauteur: 49,85 cm Long.: 4,06 cm Largeur: 17,78 cm Poids: 0,51 kg

Code SAP: 1062930







Cond.: 3

· Lame de scie à triple affûtage pour des coupes rapides et

• La technologie RapidStart™ de la lame permet d'obtenir un contrôle presque dénué de courbure pour des départs de coupe plus rapides et plus propres.

- La partie médiane et le talon de la scie sont dotés de 9 TPI pour des coupes puissantes dans tous les types de bois, stratifiés, PVC et bien plus encore.
- Les poignées de grande taille sont adaptées aux mains gantées et la texture innovante sur la poignée SoftGrip™ permet une bonne prise en main sans glisser
- Comprend un protecteur de lame avec un support intégré pour cravon

Scie égoïne PowerTooth™ (500 mm, 9 TPI)

Hauteur: 62,55 cm Long.: 4,06 cm Largeur: 17,78 cm Poids: 0,57 kg

Cond.: 3

Code SAP: 1062919







• Lame de scie à triple affûtage pour des coupes rapides et

- La technologie RapidStart™ de la lame permet d'obtenir un contrôle presque dénué de courbure pour des départs de coupe plus rapides et plus propres.
- La partie médiane et le talon de la scie sont dotés de 9 TPI pour des coupes puissantes dans tous les types de bois, stratifiés, PVC et bien plus encore.
- Les poignées de grande taille sont adaptées aux mains gantées et la texture innovante sur la poignée SoftGrip™ permet une bonne prise en main sans glisser.
- Comprend un protecteur de lame avec un support intégré pour crayon

Scie égoïne grosse coupe PowerTooth™ (550mm, 7 TPI)

FISKARS PRO

Hauteur: 67,31 cm Long.: 4,06 cm Largeur: 17,78 cm Poids: 0,58 kg

Code SAP: 1062916

Code SAP: 1062917







- Lame de scie à triple affûtage pour des coupes rapides et puissantes.
- La technologie RapidStart™ de la lame permet d'obtenir un contrôle presque dénué de courbure pour des départs de coupe plus rapides et plus propres.
- La partie médiane et le talon de la scie sont dotés de 7 TPI pour des coupes puissantes dans tous les types de bois, stratifiés, PVC et bien plus encore.
- Les poignées de grande taille sont adaptées aux mains gantées et la texture innovante sur la poignée SoftGrip™ permet une bonne prise en main sans glisser.
- Comprend un protecteur de lame avec un support intégré pour crayon

Scie égoïne PowerTooth™ (550mm, 9 TPI)

Hauteur: 67,31 cm Long.: 4,06 cm Largeur: 17,78 cm Poids: 0,58 kg Cond.: 3





FISKARS PRO

- Lame de scie à triple affûtage pour des coupes rapides et
- La technologie RapidStart™ de la lame permet d'obtenir un contrôle presque dénué de courbure pour des départs de coupe plus rapides et plus propres.
- · La partie médiane et le talon de la scie sont dotés de 9 TPI pour des coupes puissantes dans tous les types de bois, stratifiés, PVC et bien plus encore.
- Les poignées de grande taille sont adaptées aux mains gantées et la texture innovante sur la poignée SoftGrip™ permet une bonne prise en main sans glisser.
- Comprend un protecteur de lame avec un support intégré pour crayon.

Scie égoïne coupe fine PowerTooth™ (550mm, 11 TPI)

Hauteur: 67,31 cm | Long.: 4,06 cm | Largeur: 17,78 cm | Poids: 0,58 kg Code SAP: 1062918





- · Lame de scie à triple affûtage pour des coupes rapides et
- La technologie RapidStart™ de la lame permet d'obtenir un contrôle presque dénué de courbure pour des départs de coupe plus rapides et plus propres.
- La partie médiane et le talon de la scie sont dotés de 11 TPI pour des coupes puissantes dans tous les types de bois, stratifiés, PVC et bien plus encore.
- Les poignées de grande taille sont adaptées aux mains gantées et la texture innovante sur la poignée SoftGrip™ permet une bonne prise en main sans glisser.
- · Comprend un protecteur de lame avec un support intégré pour crayon.

Autres scies

Scie à métaux TrueTension™ (300mm, 24 TPI)

Hauteur: 41,27 cm Long.: 1,52 cm Largeur: 18,42 cm Poids: 0,83 kg

Code SAP: 1062931



- Le mécanisme intuitif de tension de la lame se bloque en position dès que la tension ontimale a été atteinte
- TrueTension™ apporte une tension très fiable pour un serrage de lame sans frustration
- Des coupes rapides et propres sur les métaux, le plastique, le PVC, les
- canalisations, les tuyaux en cuivre, les boulons, les clous et bien plus encore. Les lames sont plus rapides et faciles à changer, sans pièce mobile et un rangement de lame visible et facilement accessible a été intégré sur l'outil
- La texture innovante de la poignées Softgrip™ permet une bonne prise
- Comprend un lame bimétallique durable (24 TPI).
- Des lames de rechanges sont disponibles (article N°1062941).

Scie à coupe tirante pliante PowerTooth™ (150mm, 19 TPI)

Hauteur: 40,96 cm Long.: 2,79 cm Largeur: 12,7 cm Poids: 0,20 kg

Code SAP: 1062932





- Le mécanisme de repli et de verrouillage protège les dents
- exposées et empêche tout déploiement accidentel.

 La lame pour les finitions de précision 19 TPI est très précise
- et permet de réaliser des coupes détaillées et propres.
- · Permet de réaliser rapidement et facilement des coupes à ras.
- Sa taille compacte lui confère un accès facile et est idéale pour les coupes de précision.
- Idéale pour les bois plus tendres.
- loeale pour les bois plus tendres.
 Les points de contact Softgrip™ sont dotés d'une texture innovante qui déplace l'humidité, évite les ampoules et permet
- une prise en main sans glisser.
- Des lames de rechanges sont disponibles (article N°1062942).

Scie à coupe tirante pliante PowerTooth™ (250mm, 13 TPI)

Hauteur: 60,96 cm Long.: 2,79 cm Largeur: 15,24 cm Poids: 0,32 kg

Cond.: 3

Code SAP: 1062933







- Le mécanisme de repli et de verrouillage protège les dents
- exposées et empêche tout déploiement accidentel. • La lame 13 TPI optimisée offre une excellente précision et un
- contrôle parfait sur les bois plus tendres, tout en permettant de réaliser des coupes générales sur des 2x4s, le PVC et bien plus encore.
- Pour des coupes à ras faciles et propres.
- · L'extrémité en forme de crochet confère une prise en main sure pour les mouvements de traction.
- Les points de contact Softgrip™ sont dotés d'une texture innovante qui déplace l'humidité, évite les ampoules et permet une prise en
- Des lames de rechanges sont disponibles (article N°1062944).

Scie compacte pliante (150 mm), 2 lames

Hauteur: 33,65 cm Long.: 2,79 cm Largeur: 12,7 cm Poids: 0,19 kg

Cond.: 6

Code SAP: 1062934







- Se range facilement dans votre ceinture à outils.
- La conception d'ouverture à une seule main permet de déployer rapidement la lame en un tour de main.
- · Remplacement de la lame par l'avant, rapide et facile.
- Optimale pour la plupart des lames de scie sauteuse de 15 cm. Les points de contact Softgrip™ sont dotés d'une texture innovante qui déplace l'humidité, évite les ampoules et permet
- une prise en main sans glisser. • Comprend deux lames de scies avec dents durcies par induction: une lame Power Tooth™ 13 TPI pour le bois et le plastique et une lame bimétallique 24 TPI pour les métaux.

Scie à guichet PowerTooth™ avec fourreau 8 TPI

Hauteur: 38,74 cm Long.: 3,81 cm Largeur: 15,24 cm Poids: 0,18 kg

Code SAP: 1062935







- La scie à quichet se rétracte à l'intérieur du fourreau plus plus de sécurité. Le fourreau est équipé d'une pince de ceinture et d'un trou de suspension pour le rangement.
- · La lame à trois dents coupe rapidement et efficacement avec une extrémité ultra-aiguisée pour percer des départs de coupe dans des
- La râpe sur la face non coupante de la lame facilite les coupes grossières Les dimensions et la forme du manche sont optimisées pour améliorer le confort et le contrôle avec un SoftGrip™ texturisé pour une prise en
- main sans glisser.

 L'extrémité en métal renforcé protège du martèlement et des chutes
- Le revêtement de la lame à faible friction résiste à la corrosion et à
- l'accumulation de poussières.

Autres scies | Lames de rechange

Scie de Bricolage Xtract™ 233 mm

Hauteur: 3,4 cm Long.: 40 cm Largeur: 8,5 cm Poids: **0,13 kg**







Cond.: 4

- Dents fi nes idéales pour la coupe de planches de bois la structure double des dents procure une coupe rapide
- Lame de 160mm entièrement rétractable.

Code SAP: 1000612

· Poignée Softgrip® pour une meilleure prise en main.

Lame de remplacement de scie à métaux Pro (300 mm, 24 TPI)

Code SAP: 1062941 Hauteur: 0,64 cm Long.: 5,08 cm Largeur: 36,83 cm Poids: 0,05 kg



- · La lame bimétallique reste aiguisé plus longtemps.
- · Idéale pour réaliser des coupes propres dans des métaux,
- du plastique, du PVC et bien plus encore.
- Compatible avec la scie à métaux Fiskars® Pro TrueTension™ (Article numéro 1062931) avec rangement de lame dans l'outil.

Lame de remplacement de scie à coupe tirante Power Tooth™ (150 mm, 19 TPI)

Hauteur: 0,64 cm Long.: **12,7 cm** Largeur: **25,4 cm** Poids: **0,09 kg** Code SAP: **1062942**





- Profil résistant à la torsion avec 19 TPI pour des travaux de finition de précision
- Idéale pour des coupes précises et contrôlées sur des bois plus tendres.
- La rainure fine permet de réaliser des coupes à ras rapides et propres. · La lame reste aiguisée plus longtemps grâce à ses dents durcies par induction.
- Le revêtement à faible friction prolonge la durée de vie de la lame et résiste à la corrosion.
- Compatible avec la scie à métaux de détail pliante Fiskars® Pro
- (numéro d'article 1062932), dotée d'un mécanisme de remplacement de la lame à boulon hexagonal intuitif.
- Longueur de la lame : 15 cm

øla lame à boulon hexagonal intuitif.

Lame de remplacement de scie à coupe tirante Power Tooth TM (250 mm, 13 TPI)

12,7 cm Largeur: 35,56 cm Poids: 0,14 kg Cond.: 12 Hauteur: 0.64 cm Long.:







- Profil résistant à la torsion avec 13 TPI pour des travaux de finition Idéale pour des coupes contrôlées sur des bois plus tendres et pour
- des coupes générales sur les 2x4s, le PVC et bien plus encore. • La rainure fine permet de réaliser des coupes à ras rapides et propres
- La lame reste aiguisée plus longtemps grâce à ses dents durcies par
- induction
- Le revêtement à faible friction prolonge la durée de vie de la lame et résiste à la corrosion
- · Compatible avec la scie à métaux pliante Fiskars" Pro (numéro d'article 1062933), dotée d'un mécanisme de remplacement de

Une coupe plus rapide, plus droite, plus proche et plus sûre.





CarbonMax[™]

Plus aiguisé.

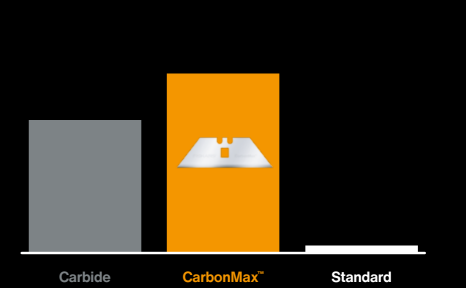
Les lames CarbonMax[™] restent aiguisées plus longtemps que celles de la concurrence - même en carbure.

Plus solide

Conception intégrale en métal, testée à la résistance aux chutes et aux impacts.

Plus confortable.

La conception ergonomique permet plusieurs prises en main, quelle que soit l'exigence de la tâche. CarbonMax™ Carbure Standard

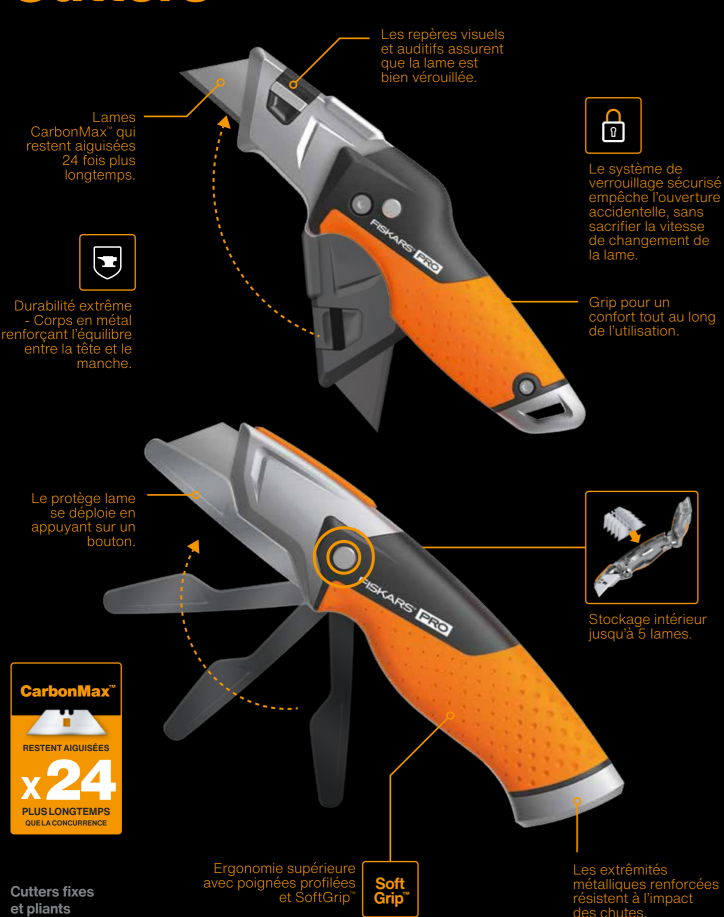


Testé et vérifié en laboratoire



CUTTERS | LAMES REMPLAÇABLES

Cutters



Cutters | Lames remplaçables

Cutter pliable compact CarbonMax[™]

Hauteur:18,42 cm Longueur:2,13 cm Largeur:10,8 cm Poids: 0,84 kg

Code SAP: 1062939









- Plus petit que les autres cutters pliables pour un rangement encore plus facile dans les poches et les ceintures à outils.
- Conception d'ouverture à une seule main pour un déploiement de la lame en un tour de main.
- · Remplacement de la lame par l'avant, rapide et facile.
- · L'extrémité en métal renforcé apporte une résistance éprouvée et fiable au martèlement et aux chutes.
- Le cutter comprend une lame de cutter CarbonMax™ qui dure 24 fois plus longtemps que les lames de cutter classiques.

Cutter de sécurité CarbonMax™

Hauteur:26,04 cm Longueur:2,95 cm Largeur:11,13 cm

Poids: 0,23 kg

Code SAP: 1062938









- · Lame auto-rétractable pour plus de sécurité.
- Déploiement de la lame intuitif à une seule main.
 Le verrou de sécurité empêche tout déploiement accidentel de
- Charnières faciles à ouvrir pour remplacer la lame sans outil.
- L'extrémité en métal renforcé apporte une résistance éprouvée et fiable au martèlement et aux chutes.
- Ce cutter de sécurité comprend une lame de cutter CarbonMax™ qui dure 24 fois plus longtemps que les lames de cutter classiques.

Cutter à lame fixe CarbonMax™

Longueur:25,9 cm Largeur:10,9 cm Poids: 0,20 kg

Code SAP: 1027222 Cond.: 6











Système unique de protège lame pour plus de sécurité.

Ouverture à une main.

 Corps en métal pour une durabilité extrême et une résistance aux chocs lors de chutes.

• Stockage jusqu'à 5 lames à l'intérieur.



Cutter à lame rétractable CarbonMax™

Hauteur:3 cm

Longueur:25,9 cm Largeur:10,9 cm Poids: 0,17 kg

Code SAP: 1027223 Cond.: 6

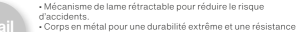












aux chocs lors de chutes. Stockage jusqu'à 5 lames à l'intérieur.



Cutter pliable CarbonMax™

Hauteur:3 cm

Longueur:18,5 cm Largeur:10,9 cm

Poids: **0,17 kg**

Code SAP: 1027224 Cond.: 6







- Système de cutter pliable pour un rangement minimal et
- Corps en métal pour une durabilité extrême et une résistance aux chocs lors de chutes.





CUTTERS | LAMES REMPLAÇABLES CUTTERS | LAMES REMPLAÇABLES

Cutters | Lames remplaçables

Cutter CarbonMax[™] de peintre Hauteur: 3,3 cm Longueur: 26 cm Largeur: 10,9 cm Poids: 0,24 kg Cond.: 6 Code SAP: 1027225 • Contient un ouvre couvercle et un tournevis pour ouvrir les couvercles de peinture et retirer les caches interrupteurs. • Corps en métal pour une durabilité extrême et une résistance aux chocs lors de chutes. · Stockage jusqu'à 3 lames à l'intérieur.

Cutter CarbonMax[™] de plaquiste

Hauteur: 3 cm Longueur: 26 cm Largeur: 10,9 cm Poids: 0,21 kg Cond.: 6 Code SAP: 1027226













- Contient les 2 outils les plus communs pour les plaquistes:
- cutter et scie pour couper au travers des cloisons.
 Les 2 lames sont à la même extrêmité pour plus de sécurité
- Corps en métal pour une durabilité extrême et une résistance aux chocs lors de chutes.
- · Stockage jusqu'à 3 lames à l'intérieur.

Cutters autocassables | Lames remplaçables



Cutter CarbonMax[™] avec lames sécables 18 mm

Hauteur: 2,6 cm Longueur: 25,9 cm Largeur: 10,9 cm Poids: 0,15 kg

Cond.: 8

Code SAP: 1027227





- Changement de la lame par l'avant, facile et sécurisé.
- Réservoir de lames usagées.
 A utiliser avec les lames cassables 18mm.



Hauteur: 2,9 cm Longueur: 25,9 cm Largeur: 10,9 cm Poids: 0,24 kg

Code SAP: 1027228



17





- Changement de la lame par l'avant, facile et sécurisé. Réservoir de lames usagées.
- A utiliser avec les lames cassables 25mm



CUTTERS | LAMES REMPLAÇABLES CUTTERS | LAMES REMPLAÇABLES

Lames remplaçables

Lames de cutter de sécurité CarbonMax™ - Pack de 20

Hauteur:17,78 cm Longueur:1,55 cm Largeur:10,8 cm Poids: 0,12 kg

Code SAP: 1062940 Cond.: 6





- · Lames de rechange
- Restent affûtées 24 x plus longtemps par rapport à une lame classique.

 Testées et vérifées en laboratoire.
- · Lames universelles compatibles avec les autres marques.

Lames CarbonMax[™] sécable, 18 mm, pack de 10

Hauteur: 17,8 cm Longueur: 1 cm Largeur: 4,8 cm Poids: **0,07 kg** Code SAP: 1048066





- Lames de rechange sécable pour cutter CarbonMax 18 mm • Restent a ûtées 24 x plus longtemps par rapport à une lame
- Testées et vérifées en laboratoire.
- Lames universelles compatibles avec les autres marques.
- •Le pack comprend 10 lames sécables de 18 mm

Lames de cutter de sécurité CarbonMax™ - Pack de 10

Hauteur:16,5 cm Longueur:1,3 cm Largeur:7,6 cm

Cond.: 6 Code SAP: 1027230





- Restent affûtées 24 x plus longtemps par rapport à une lame
- Testées et vérifées en laboratoire.
- · Lames universelles compatibles avec les autres marques.

Lames CarbonMax[™] sécable, 25 mm, pack de 10

Hauteur: 21,6 cm Longueur: 3,2 cm Largeur: 7,6 cm Code SAP: 1048067



- Lames de rechange sécable pour cutter CarbonMax 25 mm • Restent a ûtées 24 x plus longtemps par rapport à une lame classique.
- La lame se détache proprement pour une nouvelle pointe
- Le pack comprend 10 lames sécables de 25 mm.
 Testées et vérifées en laboratoire.

- · Lames universelles compatibles avec les autres marques.

Lames de cutter de sécurité CarbonMax™ - Pack de 5

Hauteur:16,5 cm Longueur:1 cm

Largeur: 7,6 cm

Poids: 0,02 kg

Code SAP: 1027229





- Restent affûtées 24 x plus longtemps par rapport à une lame
- Testées et vérifées en laboratoire.
- · Lames universelles compatibles avec les autres marques.

Lames cassables de rechange CarbonMax™ 18 mm - pack de 5

Code SAP: 1027232 Hauteur: 17,8 cm Longueur: 0,5 cm Largeur: 4,8 cm Poids: 0,02 kg Cond.: 6







- Lames de rechange.
 Restent affûtées 24 x plus longtemps par rapport à une lame
- Testées et vérifées en laboratoire.
- Lames universelles compatibles avec les autres marques.

Lames cassables de rechange CarbonMax™ 25 mm - pack de 5

Code SAP: **1027233** Hauteur: 21,6 cm Longueur: 1,6 cm Largeur: 7,6 cm Poids: **0,09 kg** Cond.: 6





- Restent affûtées 24 x plus longtemps par rapport à une lame
- Testées et vérifées en laboratoire.
- · Lames universelles compatibles avec les autres marques.

Stay Sharp pour toutes les tâches

Couteaux professionnels

Pour des coupes efficaces, votre couteau doit être aussi affûté que possible. C'est la raison pour laquelle nous avons intégré un aiguiseur d'excellente qualité dans chaque fourreau. Ce fourreau est proposé avec tous les couteaux de cette gamme, vous l'aurez ainsi toujours avec vous.

Le manche est très ergonomique, alors que les fourreaux innovants l'innovation permettent une utilisation par les droitiers et les gauchers. La gamme est composées de 5 couteaux à différent code couleur pour toutes vos tâches de construction.



COUTEAUX PROFESSIONNELS | LAMES FIXES **COUTEAUX PROFESSIONNELS | LAMES FIXES**

Couteaux professionnels | Lames fixes

Couteau de construction

Hauteur: 3,6 cm Longueur: 22,7 cm Largeur: 4,2 cm

Poids: **0,09 kg** Code SAP: 1023617 Cond.: 12



- · Aiguiseur intégré dans le fourreau pour un aiguisage parfait
- · Lame en acier inoxydable.
- Outil léger et performant.
- Poignée Softgrip* pour plus de confort et de sécurité

Couteau de bricolage multi-usages

Hauteur: 28 cm Longueur: 3,6 cm Largeur: 8 cm

Poids: 0,13 kg

Cond.: 8

Code SAP: 1023618



- · Aiguiseur intégré dans le fourreau pour un aiguisage parfait.
- Surface de frappe pour des usages multiples.
 Lame en acier inoxydable.
- · Outil léger et performant.
- Poignée Softgrip° pour plus de confort et de sécurité.

Couteau de bricolage travaux difficiles

Longueur: 3,6 cm Largeur: 8 cm

Poids: 0,15 kg

Cond.: 8

Code SAP: **1023619**





- Aiguiseur intégré dans le fourreau pour un aiguisage parfait.
- Surface de frappe pour des usages multiples.

- Outil léger et performant.
 Poignée Softgrip° pour plus de confort et de sécurité.
- · Lime intégrée sur la lame.

Couteau d'artisan

Hauteur: 28 cm

Longueur: 3,6 cm Largeur: 8 cm

Poids: **0,12 kg**

Cond.: 8

Code SAP: 1023620





- · Lame en acier inoxydable.
- Outil léger et performant.
- Poignée Softgrip° pour plus de confort et de sécurité.

Couteau de charpentier

Hauteur: 28 cm

Longueur: 3,6 cm Largeur: 8 cm

Poids: **0,15 kg**

Cond.: 8

Code SAP: 1023621





- · Surface de frappe pour des usages multiples.
- Lame en acier inoxydable.Outil léger et performant.
- Poignée Softgrip" pour plus de confort et de sécurité.

Autres couteaux | Lames fixes

Couteau matériaux isolants

Longueur: 42 cm Largeur: 3,8 cm

Poids: 0,14 kg

Cond.: 4 Code SAP: 1001626





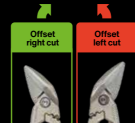
- Idéal pour couper les matériaux d'isolation et le polystyrène.
- Manche ergonomique en polypropylène imputrescible.

22 23

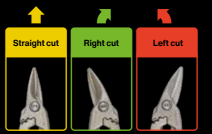




Un outil pour chaque tâche



Les pinces aviateur offset vous permettent de garder votre main au dessous du métal afi n de pouvoir couper le métal du centre de la feuille. Elles coupent avec un angle précis et gardent les mains à distance du coupant.



Idéal pour couper du métal résistant.



Capacité de coupe plus réduite qui permet d'augmenter la puissance de coupe. **PowerGear**[™]

40%
PLUS DE
PUISSANCE

PINCES AVIATEURS PINCES AVIATEURS

Pinces aviateurs

Les pinces PowerGear™ professionnelles type aviation sont idéales pour couper de nombreux matériaux très solides comme les feuilles de métal, les canalisations, les angles de plaques de plâtres, les tiges métalliques, les sous-faces, les bardages, les bordures, les larmiers, les gouttières et bien plus encore.

Équipés de la technologie brevetée PowerGear™, ces outils améliorent l'effet de levier et vous apportent plus de 40% de puissance supplémentaire, en particulier lors de la partie la plus difficile de la coupe.

Cisaille PowerGear[™] aviateur coupe droite

Hauteur: 2,5 cm Longueur: 29,5 cm Largeur: 10,2 cm Poids: 0,43 kg

Code SAP: 1027207







- · Capacité de coupe: Coupe jusqu'à 18 mm en acier laminé à froid ou en acier inoxydable de calibre 22.

 Longueur de coupe : 13,97 cm

Cisaille PowerGear[™] aviateur coupe à droite

Hauteur: 2,5 cm Longueur: 29 cm Largeur: 10,2 cm Poids: 0,44 kg

Cond.: 8







- Capacité de coupe: Coupe jusqu'à 18 mm en acier laminé à froid ou en acier inoxydable de calibre 22.
 • Longueur de coupe : 13,97 cm

Code SAP: 1027208

Cisaille PowerGear™ aviateur coupe à gauche

Hauteur: 2,3 cm | Longueur: 29 cm | Largeur: 10,5 cm | Poids: 0,45 kg

Cond.: 8

Code SAP: 1027209









- Capacité de coupe: Coupe jusqu'à 18 mm en acier laminé à froid ou en acier inoxydable de calibre 22.

Cisaille PowerGear™ aviateur coupe à droite lame Offset

Hauteur: 3,5 cm Longueur: 29,5 cm Largeur: 10,5 cm Poids: 0,49 kg

Code SAP: 1027210







- Capacité de coupe: Coupe jusqu'à 18 mm en acier laminé à froid ou en acier inoxydable de calibre 22.
 - · Longueur de coupe : 13,97 cm

Cisaille PowerGear™ aviateur coupe à gauche lame Offset

Hauteur: 3,5 cm Longueur: 29,5 cm Largeur: 10,5 cm Poids: 0,48 kg

Code SAP: 1027211





- Capacité de coupe: Coupe jusqu'à 18 mm en acier laminé à froid ou en acier inoxydable de calibre 22.

 • Longueur de coupe : 13,97 cm

Cisaille PowerGear™ aviateur coupe droite lame Offset

Hauteur: 2,5 cm Longueur: 29,3 cm Largeur: 10,2 cm Poids: 0,43 kg

Code SAP: 1027212







- · Capacité de coupe: Coupe jusqu'à 16 mm en acier laminé à
- froid ou en acier inoxydable de calibre 20.

 Longueur de coupe: 2,54 cm





CISEAUX DE BRICOLAGE CISEAUX DE BRICOLAGE

Ciseaux de bricolage

Les Ciseaux Fiskars Pro Heavy duty sont dotés d'une technologie améliorant la puissance ; PowerArc™ avec une puissance jusqu'à 30% supérieure et Amplify™ qui coupent jusqu'à 2 fois plus épais. Idéal pour couper une multitude de matériaux, y compris, des isolations, des conduits, du liège, des tuyaux et bien plus.

À toute épreuve, la garantie d'une fabrication de matériaux durable.

Ciseaux PowerArc™ tâches difficiles, 21 cm

Hauteur:26cm

Longueur: 10 cm Largeur: 22 cm

Poids: 0,20 kg

Cond.: 6 Code SAP: 1027204









- Ideal pour la coupe de matériaux isolants comme la laine de verre ou le polysterene.
- Poignée ergonomique avec une garde pour le doigt.
 Lame en acier inoxydable.

Ciseaux PowerArc™ tâches difficiles, 26 cm

Hauteur: 29,5 cm Longueur: 10 cm Largeur: 26 cm

Poids: **0,26 kg**

Cond.: 6

Code SAP: 1027205









- · Idéal pour la coupe de matériaux isolants, cartons, sangles ou
- Les lames en acier inoxydable haute résistance passent à travers des matériaux épais en gardant la tension et ne rouillent pas.
- · Poignée plus grande optimisée pour les gants.

Cisaille matériaux resistants

Hauteur: 26,4 cm Longueur: 12 cm Largeur: 26 cm

Poids: 0,21 kg

Cond.: 6

Code SAP: 1027206







- · Idéal pour la coupe de matériaux isolants, cartons, sangles ou Poignée décalée pour utiliser l'outil du dessus ou du dessous, en
- gardant la main éloignée des matériaux coupants.
- Les lames en acier inoxydable haute résistance passent à travers des matériaux épais en gardant la tension et ne rouillent pas.

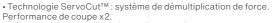
Ciseaux Amplify™ Bricolage Ultra Performants, 21 cm

Hauteur:22 cm Longueur:2 cm Largeur:8 cm

Poids: 0,11 kg

Code SAP: 1020224 Cond.: 5





- · Idéal pour couper tout matériaux épais et résistants : moquette, linoleum, corde, carton, liège.
- · Lames en acier inoxydable de haute qualité : tranchant durable

Ciseaux Amplify™ Bricolage Ultra Performants, 24 cm

Longueur: 2 cm

Largeur:9cm

Code SAP: 1020223

- Technologie ServoCut™ : système de démultiplication de force Performance de coupe x2. • Idéal pour couper tout matériaux épais et résistants : moquette, linoleum, corde, carton, liège...
- · Lames striées : agrippe les matériaux
- · Lames en acier inoxydable de haute qualité : tranchant durable.
- · Pour droitiers.

Ciseaux matériaux résistants, 25 cm

Longueur: 2 cm

Poids: 0,13 kg

Code SAP: 1020478

· Lame inférieure striée. • Encoche coupe-fi l métallique

· Lames ajustables à l'épaisseur des matières à découper.









......Binninumumigiliiiii

PUISSANCE

CISEAUX DE BRICOLAGE CUTS + MORE

Cuts + More[™]

Ciseaux Multifonctions Cuts+More™ 23 cm

TITANIUM



Hauteur: 30,3 cm Longueur: 2,5 cm Largeur: 12 cm

Poids: **0,131 kg**

Cond.: 3 Code SAP: 1000809



- 9 outils en 1
 1-Bout pointu
 2-Manche ergonomique
 3-Coupe-fil
 4-Entaille puissante pour couper de la corde légère
 5-Coupe-câble
 6-Décapsuleur
 7-Étui de protection
 8-Aiguiseur de ciseaux
 9-Coupe-ruban adhésif
 10-Lames détachables
 Pour droitiers

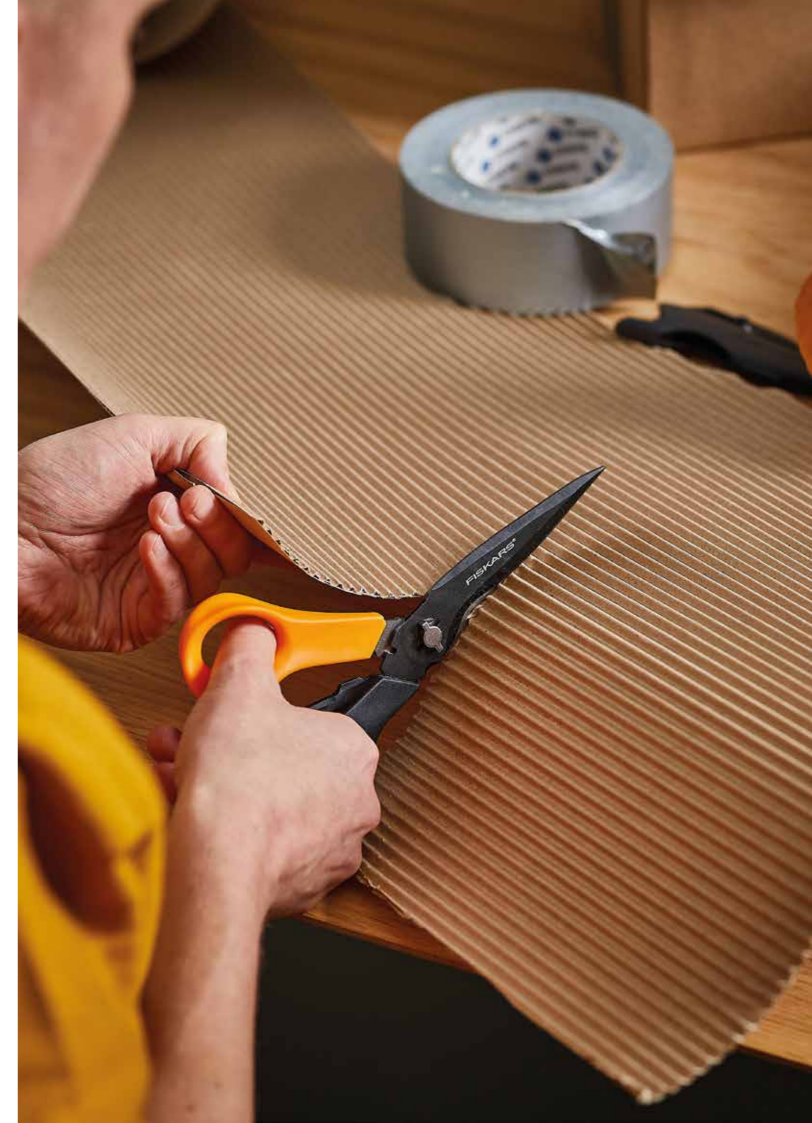












L'icône

Les iconiques ciseaux Classic sont devenus un symbole de Fiskars et de notre héritage nordique.



Affûtage des lames

Un affûtage étudié pour assurer une coupe de haute précision et une durabilité améliorée.

Les anneaux sont injectés directement sur les lames, assurant ainsi une jointure hygiénique.

Les anneaux sont conçus en fonction du mouvement naturel de la main pour apporter un confort et un contrôle exceptionnels lors de la coupe.

Matériaux de haute qualité

Fabriqués avec des matériaux de haute qualité, les ciseaux Classic allient confort, performance et durabilité inégalés.

Chaque produit est contrôlé et testé manuellement avant sa sortie d'usine afin de garantir aux consommateurs les meilleurs ciseaux.

Testés à



Ciseaux Classic

Ciseaux Classic 25 cm

Hauteur: 30 mm Longueur: 270 mm Largeur: 85 mm Poids: 94 g Cond.: 2







- Idéal pour toutes sortes de travaux de découpe intensive sur des matériaux épais tels que carton épais, revêtement de sol ou mural...
- · Tension des lames ajustable.
- Fabriqués en Finlande avec des matériaux de première qualité et durables.

Code SAP: 1024882

Ciseaux Classic 21 cm

Hauteur: 30 mm Longueur: 270 mm Largeur: 85 mm Cond.: 2







- Les anneaux et les lames ont été spécialement dessinés pour les utilisateurs gauchers.
- Idéal pour toutes sortes de travaux de découpe à la maison, à l'école ou au travail, sur des matériaux divers tels que papier, carton, papier bulle, feuilles plastifiées...
- Tension des lames ajustable.
- Fabriqués en Finlande avec des matériaux de première qualité et durables.

Ciseaux Classic 21 cm

Code SAP: 1024880 Hauteur: 18 mm Longueur: 257 mm Largeur: 93 mm Cond.: 2





- Ciseaux parfaits pour toutes sortes de travaux de découpe à la maison, à l'école ou au bureau, sur des matériaux divers tels que papier, carton, papier bulle, feuilles plastifiées...
- · Tension des lames ajustable.
- Fabriqués en Finlande avec des matériaux de première qualité et durables.
- Pour droitiers.

Ciseaux Classic 17 cm

Longueur: 200 mm Largeur: 86 mm Poids: 29 a Cond.: 2 Hauteur: 13 mm



Code SAP: 1024881



- à la découpe du papier et autres matériaux légers, comme carton fin. ficelle, papier d'emballage. Fabriqués en Finlande avec des matériaux de première
- qualité et durables.
- Ambidextres







Coupe boulons PowerGear[™]

Coupez une large gamme de matériaux résistants comprenant des cadenas, des chaînes, des barres d'armature, des tiges de métal, des tiges fi letées et plus.







Poignées ergonomiques avec SoftGrip™ pour un meilleur confort et contrôle



Les écrous
ajustables
optimisent
l'écartement
des mâchoires
pour maintenir
les performances

PowerGear[™]

40%
PLUS DE
PUISSANCE

Coupe boulons

Les coupe-boulons Fiskars Pro sont dotés de la technologie brevetée PowerGear™; renforcement de l'effet de levier des engrenages qui vous donnent plus de 30% de puissance supplémentaire lors de la coupe d'une tige durcie, surtout pendant la partie la plus di cile de la coupe. Ils sont idéaux pour couper une gamme de matériaux résistants, y compris serrures à palette, chaînes, barres d'armature, tige en métal, filetés tige et plus. Les boulons excentriques réglables vous permettent d'optimiser la mâchoire pour maintenir la coupe la performance dans le temps.

Pince coupe-boulons PowerGear™ 91 cm

Hauteur:5,5 cm Longueur:92 cm Largeur:32 cm





Cond.: 1

• Capacité de coupe : coupe les matériaux mous jusqu'à 1,27 cm (<19 HRC) et les matériaux durs jusqu'à 0,95 cm (<40 HRC).

Code SAP: **1027216**

Pince coupe-boulons PowerGear[™] 76 cm





 Capacité de coupe : coupe les matériaux mous jusqu'à 1.11 cm (<19 HRC) et les matériaux durs jusqu'à 0,79 cm (<40 HRC).

Pince coupe-boulons PowerGear[™] 61 cm

Hauteur: 4,5 cm | Longueur: 61.5 cm | Largeur: 21 cm Poids: **3,06 kg**

Cond.: 2

Code SAP: 1027214





• Capacité de coupe : coupe les matériaux mous jusqu'à 0,95 cm (<19 HRC) et les matériaux durs jusqu'à 0,63 cm (<40 HRC)

Pince coupe-boulons PowerGear[™] 36 cm

Longueur: 35,5 cm Largeur: 14.5 cm Poids: 1,08 kg

Cond.: 2

Code SAP: 1027213





• Capacité de coupe : coupe les matériaux mous jusqu'à 0,79 cm (<19 HRC) et les matériaux durs jusqu'à 0,48 cm (<40 HRC)

IsoCoreTM

Réduit la fatigue musculaire et les troubles

Technologie brevetée qui réduit les chocs jusqu'à 70%.

Conçus pour durer

Tête en acier forgé et trempé. Finition avec un revêtement anti-rouille.

Un contrôle de frappe maximum Manche ergonomique avec un poids équilibré entre le manche et la tête.

IsoCore[™]

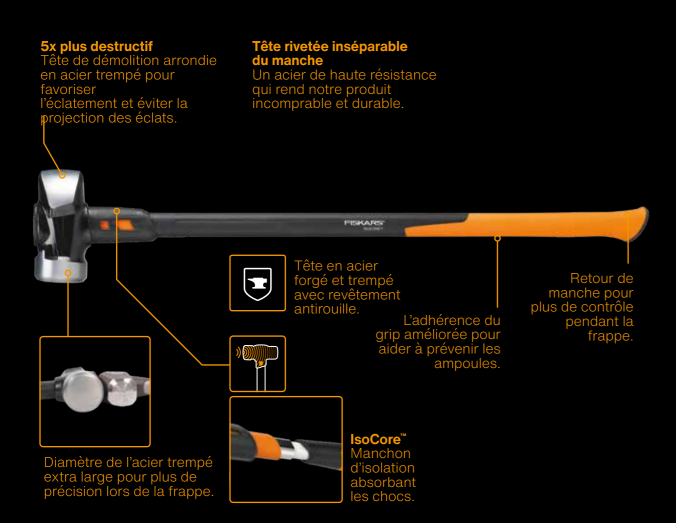
JUSQU'À CHOCS





Masses

Le système breveté de contrôle des chocs IsoCore™ Shock Control transfère deux fois moins de chocs et de vibrations que les manches en bois, pour réduire la fatigue et les douleurs.





Outils de frappe







• Tête de démolition arrondie en acier trempé pour favoriser

l'éclatement et éviter la projection des éclats.

• Surface de frappe extra-large pour plus de précision.

reddot award 2016 • Pare faux-coups.









• Tête de démolition arrondie en acier trempé pour favoriser l'éclatement et éviter la projection des éclats.

· Surface de frappe extra-large pour plus de précision

reddot award 2016 • Pare faux-coups.



Cond.: 2



Code SAP: 1020218



Massette IsoCore[™] L - 2,1 kg

Hauteur: 5,7 cm | Longueur: 36,2 cm | Largeur: 14 cm



Poids: 2,18 kg

--60% de chocs.

• Tête de démolition arrondie en acier trempé pour favoriser l'éclatement et éviter la projection des éclats.

· Surface de frappe extra-large pour plus de précision.

reddot award 2016 • Pare faux-coups.



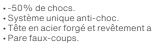
Masse à tranche IsoCore™ XXL - 5,2 kg Hauteur: 7,6 cm Longueur: 92,1 cm Largeur: 20,3 cm Poids: 4,23 kg Code SAP: 1020220 Cond.: 2





• Tête en acier forgé et revêtement anti-corrosion.

· Pare faux-coups.







Outils de frappe

Pioche terrassier IsoCore™ L Longueur: 91,36cm Largeur: 46,89 cm Poids: 3.4 kg Cond.: 2 Code SAP: 1020166 -50% de chocs. · Système unique anti-choc Tête en acier forgé et revêtement anti-corrosion. Un côté pic. Un côté panne.





- et une extrémité de pioche pour piocher dans les sols difficiles.

 La tête rivetée inséparable ne glisse pas et ne se détache pas.

 Acier forgé, traité thermiquement avec revêtement résistant à
- Le système de contrôle des chocs lsoCore™ réduit les chocs provoqués par les coups et les vibrations de 50% par rapport aux
- Manche SoftGrip™ sculpté pour un meilleur confort et un
- contrôle parfait. • Le manche texturé améliore la prise en main et protège des ampoules

Massette à tranche IsoCore™

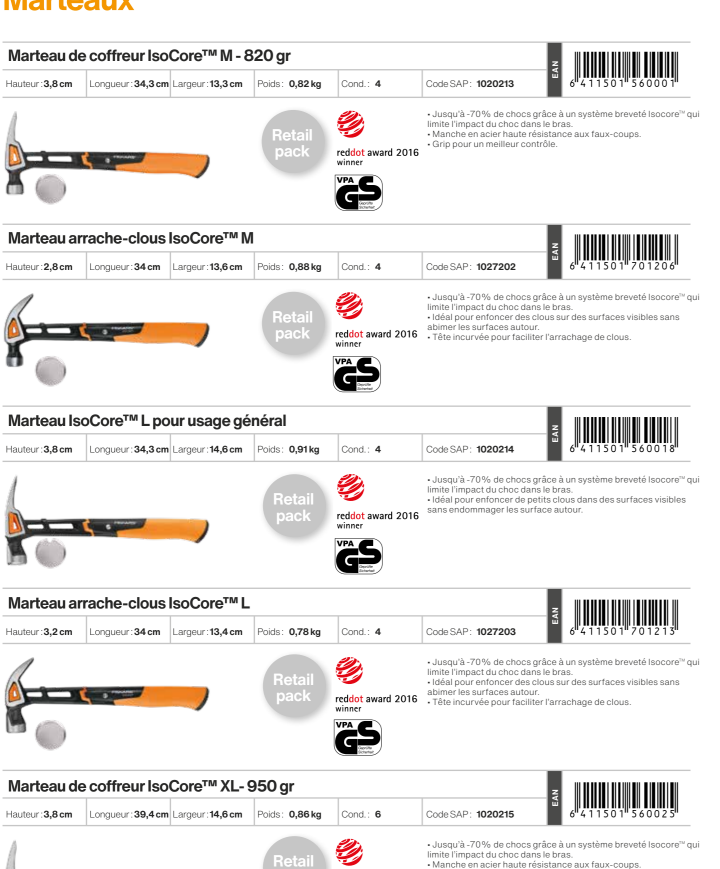
Code SAP: 1062936 Hauteur: 35,89 cm Longueur: 5,08 cm Largeur: 14,30 cm Poids: 1,36 kg Cond.: 4



- Idéal pour les petites buches et le petit bois
- Le Système de contrôle des chocs IsoCore™ minimise les agressions subies par votre corps en réduisant les chocs provoqués par les coups et les vibrations de 50% par rapport aux manches en bois.
- · La tête rivetée inséparable ne glisse pas et ne se détache pas, même si vous utilisez une force maximale
- · Acier forgé, traité thermiquement avec revêtement résistant à

MARTEAUX

Marteaux



reddot award 2016

· Grip pour un meilleur contrôle.



reddot award 2016

Grip pour un meilleur contrôle.





Outils de démolition





- Surface de frappe pour enfoncer les clous, démolir et frapper.
 Manche plus long.







- Ergot à dégauchir.
- · Acier forgé et trempé, traitement anti-rouille
- Surface de frappe.Pour enfoncer les clous, démolir et frapper.

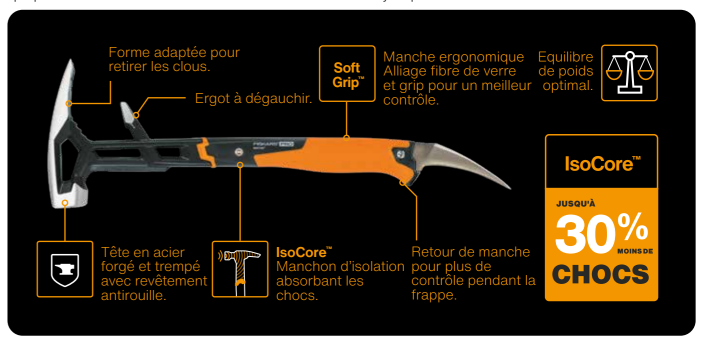




- Angles arrondis de la surface de frappe : retarde l'apparition
- d'arêtes vives et réduit le risque d'éclats.

 Moins de vibrations dues aux faux coups grâce au pare faux
- Meilleure résistance et confort accru grâce au cœur en fibre de verre et à la poignée en matériau élastomère antidérapante et antivibration.
- Tête en acier carbone forgé et trempé.
- Pare faux-coups pour plus de solidité.

Les nouveaux outils de démolition Fiskars Pro sont dotés de la technique breveté IsoCore™ qui permettent de réduire les chocs et les vibrations jusqu'à 70%.













Depuis 1649, Fiskars défend des valeurs élevées pour la production d'outils de haute qualité, faciles d'utilisation et respectueux de l'environnement. Tous les passionnés peuvent compter sur nous pour avoir les moyens de suivre leurs passions et modeler une vie qui leur correspond. Nous croyons fermement que rendre les activités quotidiennes agréables, inspirantes et respectueuses de l'environnement est crucial pour apporter un bienêtre et un bonheur qui dépassent les frontières de notre foyer, vers nos familles, nos amis, nos communautés, et même notre planète.

CUISINE | JARDINAGE | LOISIRS CRÉATIFS | OUTILLAGE PROFESSIONNEL

Bâtiment Cap de Seine
45-47 Boulevard Paul Vaillant-Couturier
94205 Ivry-sur-Seine
Tél.: + 331 69 75 15 15
Fax: + 331 69 75 15 18
adv.wissous@fiskars.com

