



CATALOGUE **JARDIN** 2013

**FISKARS**

[www.fiskars.com](http://www.fiskars.com)

# UNE HISTOIRE DE QUALITÉ DEPUIS 1649

**En 1649, Peter Thorwöste se lance dans la production de fonte et des produits forgés dans un petit village finlandais nommé Fiskars. Son entreprise devient bientôt réputée pour la haute qualité de ses produits en acier.**

En 1967, Fiskars lance ses ciseaux à anneaux orange iconiques, pionnier d'un processus de fabrication révolutionnaire, avec des anneaux ergonomiques et des lames innovantes qui offraient une précision, un confort et une durabilité de loin supérieurs à ce qui existait. Aujourd'hui un incontournable dans les foyers du monde entier, les ciseaux à anneaux orange sont symboliques de l'engagement de Fiskars pour une qualité exclusive et un design innovant.

Aujourd'hui une des plus anciennes sociétés du monde occidental, Fiskars est devenu un groupe international, présent dans plus de 40 pays sur 4 continents. Les racines et l'âme de l'entreprise sont toujours profondément ancrées dans le village de Fiskars, situé à quelque dix kilomètres du site de fabrication des outils de jardin qui applique des normes historiquement reconnues de qualité en Finlande.

Les outils de jardin Fiskars sont ergonomiques, légers et en même temps puissants. Ils sont conçus pour réduire l'effort et la fatigue, et pour assurer à ses utilisateurs à la main verte l'expérience ultime de jardinage dans notre mode de vie actuel trépidant : moins d'effort requis signifie plus de temps pour profiter !

Fiskars connaît une croissance régulière de sa part de marché, positionnée comme une marque phare avec une présence présence en Europe, aux Etats-Unis et en Australie.





# SOMMAIRE

<b>Nouveaux produits 2013</b>	<b>2</b>	<b>Emballages</b>	<b>82</b>
<b>Lexique des pictogrammes</b>	<b>4</b>	<b>Gamme de petits et grands outils Fiskars-Leborgne</b>	<b>85</b>
<b>Coupe du bois Fiskars</b>	<b>6</b>		
Haches et merlins	6	Terrasser et déblayer	85
Scies	10	Retourner la terre	94
Couteaux	13	Cultiver la terre	99
Outils forestiers	15	Ramasser et entretenir les pelouses et les allées	111
<b>Taillanderie</b>	<b>18</b>	<b>Gamme Coupe du bois Leborgne</b>	<b>121</b>
Sécateurs	18	Couper et fendre le bois	121
Ciseaux	27	Elaguer et débroussailler	128
Coupe-branches	30		
Outils longue portée multifonctions	36	<b>Manches de rechange</b>	<b>134</b>
Cisailles à haies	39	<b>Sécurité</b>	<b>138</b>
<b>Travail du sol</b>	<b>42</b>	<b>Récompenses</b>	<b>140</b>
<b>Outils pour creuser le sol</b>	<b>42</b>	<b>Notes</b>	<b>142</b>
Bêches	42		
Fourches à bêcher	45		
Pelles	47		
Tarières	49		
<b>Outils pour cultiver</b>	<b>51</b>		
Cultivateurs	51		
Petits outils pour balcons et terrasses	53		
<b>Entretien du gazon</b>	<b>56</b>		
Tondeuse à gazon manuelle	56		
Cisailles à gazon	58		
Désherbeurs	60		
Râteaux	62		
<b>Gamme d'outils interchangeables Fiskars Quikfit™</b>	<b>65</b>		
<b>Gamme d'outils pour enfants</b>	<b>77</b>		
<b>Entretien des outils</b>	<b>79</b>		
<b>Formation</b>	<b>81</b>		



# NOUVEAUTÉS 2013



## Gamme d'outils interchangeable FISKARS QUIKFIT™

Des innovations produits ont été ajoutées à la gamme d'outils interchangeables Quikfit™ existante. Idéales en terme de fonctionnalité, elles offrent désormais un panel d'activités plus large.



Balai à feuilles 7 dents Fiskars Quikfit™ 135552 p. 70



Balai de terrasse Fiskars Quikfit™ 135532 p. 72



Nettoyeur pour gouttières Fiskars Quikfit™ 135542 p. 72



Balai pour patios Fiskars Quikfit™ 135533 p. 72



Coupe-branches Fiskars Quikfit™ 136525 p. 74



Balai de jardin Fiskars Quikfit™ 135534 p. 72

## Sécateur à ouverture variable FISKARS SMARTFIT™

Ce nouveau sécateur offre une prise en main sûre et confortable et peut être utilisé pour différentes activités de taille.



Sécateur à lame franche et ouverture variable Smartfit™ P68 111610 p. 24





## Gamme FISKARS QUANTUM™

Une nouvelle gamme premium d'outils taillants pour les consommateurs exigeants.



Sécateur à lame franche Fiskars Quantum™ P10  
111970 p. 19



Coupe-branches à lame franche S Fiskars Quantum™ L102  
112240 p. 31



Coupe-branches à lame franche avec crochet M Fiskars Quantum™ L104 112330 p. 31

Coupe-branches à lame franche avec crochet L Fiskars Quantum™ L108 112630 p. 31



Coupe-branches à enclume L Fiskars Quantum™ L109  
112610 p. 31



Cisaille à haies Fiskars Quantum™ HS102 114820 p. 40



## Outils pour enfants MY FIRST FISKARS

Une nouvelle gamme de véritables outils de jardin durables, solides et efficaces pour les plus jeunes.



Pelle à neige My First Fiskars 138180 p. 78



Bêche My First Fiskars 138170 p. 78



Balai à feuilles My First Fiskars 138160 p.78



Balai de cantonnier My First Fiskars 138150 p. 78



Set de petits outils My First Fiskars 138200 p. 78

# PICTOGRAMMES

## Caractéristiques techniques clés

	<b>EaseCut™</b> Indique le facteur de démultiplication de la puissance de coupe.		<b>FiberComp™</b> Structure renforcée en fibre de verre : outil léger, résistant et durable.		<b>SoftGrip™</b> Le produit est équipé d'une poignée confortable ergonomique SoftGrip™.		<b>PowerClean™</b> Combinaison de poils souples et durs.
	<b>EaseCut™</b> Indique le facteur de démultiplication de la puissance de coupe.		<b>TruEdge™</b> Lame robuste et aiguisée avec revêtement anticorrosion et non collant.		<b>TruGrip™</b> Poignée en liège confortable.		<b>Staysharp™</b> Système de coupe unique qui préserve l'affûtage des lames.
	<b>Capacité de coupe</b> Indique le diamètre de coupe maximal.		<b>Micropointe</b> Le produit est équipé de lames fines, bien affûtées, pour des tailles de précision.		<b>Antichocs</b> Le dispositif anti-choc améliore le confort en absorbant les vibrations transmises par les poignées.		<b>Télescopique</b> Indique que la longueur peut être ajustée pour améliorer la position de travail ou l'accessibilité.
	<b>Pointe robuste</b> La force de coupe est répartie uniformément jusqu'à la pointe de la lame.		<b>Sureté</b> Poignée qui protège les doigts lors de la coupe.		<b>Féminin</b> Conception optimale pour une utilisation par les femmes.		<b>Masculin</b> Conception optimale pour une utilisation par les hommes.
	<b>Poignée de protection</b> Empêche la main de glisser et protège les doigts.		<b>Dents de scie droite</b> Utilisable en coupe tirante et coupe poussante.		<b>Dents de scie de jardin</b> Pour coupe tirante uniquement.		<b>Taille de la main</b> Indique la taille de la main la mieux adaptée au produit.
	<b>Résistance</b> Résiste à des charges jusqu'à 35 kg.		<b>Injection du manche</b> Le manche est directement injecté sur la tête.		<b>À l'épreuve du temps</b> Le produit résiste à des conditions climatiques extrêmes.		<b>Ambidextre</b> Indique que le produit peut-être utilisé de la main droite ou de la gauche.
	<b>Outil pratique</b> Outil tenant facilement dans une poche.		<b>Clip ceinture</b> Permet de faciliter le transport.		<b>Centre de gravité</b> Parfaitement équilibré.		<b>Produit pour droitiers</b> Conçu pour une utilisation de la main droite.
	<b>Hauteur de coupe</b> Indique la hauteur de coupe.						

## Matériaux utilisés

	<b>Aluminium</b> Par sa construction en aluminium durci, l'outil est léger et robuste.		<b>CrMov</b> Avec l'acier spécial CrMov, la lame conserve son tranchant durablement.		<b>PBT</b> Par sa construction en polymère, l'outil est léger, flexible et résistant à l'usure.		<b>Acier Inoxydable</b> L'acier inoxydable offre un outil robuste et résistant à la corrosion.
	<b>Acier au bore</b> Lame garantissant une excellente résistance et une excellente protection à la corrosion.		<b>Revêtement anti-adhérence</b> Le revêtement anticorrosion et anti-adhérence de la lame réduit la friction et rend la coupe plus aisée.		<b>Mécanisme à crémaillère en acier</b> Le robuste et efficace mécanisme en acier démultiplie la puissance de coupe.		<b>Cuir véritable</b> Matière en cuir
	<b>HRC</b> Mesure de dureté de l'acier.						<b>Manche acier</b> Manche acier avec alliage de Zinc

Domaines d'utilisation



**Lame franche**  
Destinée à la taille des bois verts et tendres.



**Enclume**  
Destinée à la taille des bois secs et morts.



**Lame de cisaille**  
Pour tailler des tôles, du plastique, des câbles et des tuyaux.



**Tête à crochet**  
Lame à géométrie optimale pour une taille intensive du bois vert et tendre.



**Tête de ciseaux**  
Lame à géométrie optimale pour une taille de précision du bois vert et tendre.



**Denture efficace**  
La plus adaptée pour le sciage efficace de bois jeune.



**Merlin**  
Lame en forme de coin qui rend la fente du bois plus aisée et plus rapide.



**Hache universelle**  
Lame fine et large qui garantit une coupe propre et aisée de bois résineux.



**Serpe**  
Conception de la lame unique, avec une épaisseur optimale pour élaguer les sous-bois et même pour tailler de petits arbres.



**Récolte de fruits**  
Pour faciliter la récolte.



**Entretien des allées**  
Pour nettoyer les débris dans le jardin.



**Entretien des patios**  
Idéal pour nettoyer les petits débris.



**Nettoyage des gouttières**  
Pour atteindre et nettoyer facilement les débris dans les gouttières.



**Fleurs**  
Pour couper les fleurs.



**Haies et buissons**  
Pour la coupe droite de haies ou buissons.



**Herbe**  
Pour couper l'herbe.



**Plantes en pot**  
Pour tailler avec précision les plantes en pot.



**Bonsaïs**  
Destiné à la taille des bonsaïs.



**Herbes**  
Pour la taille des herbes récalcitrantes.



**Découpe**  
Pour découper l'écorce en vue d'une greffe.



**Boutures et greffons**  
Pour couper des boutures ou des excroissances.



**Greffes**  
Pour divers travaux de greffage.



**Taille**  
Pour tailler du bois.



**Coton et ficelle**  
Pour couper le coton et la ficelle.



**Légumes**  
Pour couper et ramasser des légumes.



**Poisson**  
Pour vider les poissons.



**Dalles**  
Outil adapté pour le travail entre les dalles.



**Collecte de feuilles**



**Creuser**  
Pour préparer les trous de plantation et déplacer la terre ou les déchets végétaux.



**Aiguisage des haches**  
Aiguisage optimal des haches et merlins.



**Aiguisage des couteaux**  
Aiguisage optimal des couteaux.



**Sols humides**  
Convient aux sols humides.



**Neige**  
Outil permettant de déplacer la neige.

Utilisation et entretien



**Pièces de rechange**  
Indique qu'il existe des pièces de rechange pour ce produit.



**Expansible**  
Indique la possibilité d'ajouter d'autres fonctions à ce produit par des outils complémentaires.



**Outil Silencieux.**



**Outil manuel**  
Ne nécessite pas d'essence.



# HACHES ET MERLINS

Notre gamme de haches et merlins se distingue par trois points majeurs.

Premièrement, elle privilégie la vitesse de frappe par rapport au poids grâce à leur manche en fibres de verre ultraléger et très résistant et à un équilibre parfait de l'outil qui permet de frapper vite et sans vibrations dans le bras.

Par ailleurs, nos produits possèdent un tranchant incomparable lié au savoir-faire séculaire de la forge Fiskars, mais également du fait de la qualité exceptionnelle de l'affûtage ainsi que du revêtement antifriction qui garantit une performance de coupe optimale.

De plus, nos produits ont été conçus avec un procédé unique d'injection du manche directement sur la tête qui rend nos outils quasiment incassables.

En complément, une attention particulière a été portée au confort (surface élastomère sur le manche) et à la sécurité des outils (poignée courbe qui permet d'éviter à la hache de glisser pendant l'utilisation et coque de protection solide qui facilite le transport).



# Hachettes et hache universelles



<b>Hachette de camping 500 g - X5</b>	Référence 121121	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour le camping et la vie en plein air.</li> <li>&lt; Légère et compacte, elle se transporte aisément dans un sac ou à la ceinture.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone avec revêtement antifriction.</li> <li>&lt; Manche en Fibre de verre FiberComp™ anti-vibrations.</li> <li>&lt; Poids de la lame : 390 g</li> <li>&lt; Étui coton.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 228 mm</li> <li>&lt; Poids : 480 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>
<b>Hachette universelle 700 g - X7</b>	Référence 121420	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour tous travaux de coupe.</li> <li>&lt; Pour les campeurs, les randonneurs et ceux qui vivent au grand air. Mais elle a aussi son utilité dans la voiture, le bateau ou à la maison de campagne.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone avec revêtement antifriction.</li> <li>&lt; Manche en Fibre de verre FiberComp™ anti-vibrations avec surface confortable Softouch.</li> <li>&lt; Poids de la lame : 580 g</li> <li>&lt; Avec étui plastique pour un transport et un rangement faciles.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 355 mm</li> <li>&lt; Poids : 640 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>
<b>Hachette universelle 1 kg - X10</b>	Référence 121440	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Hachette pour les travaux forestiers.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone avec revêtement antifriction.</li> <li>&lt; Manche en Fibre de verre FiberComp™ anti-vibrations avec surface confortable Softouch.</li> <li>&lt; Poids de la lame : 760 g</li> <li>&lt; Avec étui plastique pour un transport et un rangement faciles.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 440 mm</li> <li>&lt; Poids : 980 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>

<b>Hache universelle 1,5 kg - X15</b>	Référence 121460	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Hache pour les travaux forestiers.</li> <li>&lt; La lame large et fine convient à la coupe de branches vertes et de petits troncs.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone avec revêtement antifriction.</li> <li>&lt; Manche en Fibre de verre FiberComp™ anti-vibrations avec surface confortable Softouch.</li> <li>&lt; Poids de la lame : 1 050 g</li> <li>&lt; Avec étui plastique pour un transport et un rangement faciles.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 599 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 520 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>

## Hachette et hache à fendre, merlins

<b>Hachette à fendre 1,1 kg - X11</b>	Référence 122440	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Idéale pour fendre de petites bûches et pour faire du bois d'allumage.</li> <li>&lt; Se manie facilement d'une main.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone avec revêtement antifriction.</li> <li>&lt; Manche en Fibre de verre FiberComp™ anti-vibrations avec surface confortable Softouch.</li> <li>&lt; Poids de la lame : 840 g</li> <li>&lt; Avec étui plastique pour un transport et un rangement faciles.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 443 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 075 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>

<b>Hache à fendre 1,7 kg - X17</b>	Référence 122460	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Idéale pour fendre des bûches de taille moyenne.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone avec revêtement antifriction.</li> <li>&lt; Manche en Fibre de verre FiberComp™ anti-vibrations avec surface confortable Softouch.</li> <li>&lt; Poids de la lame : 1 160 g</li> <li>&lt; Avec étui plastique pour un transport et un rangement faciles.</li> <li>&lt; Conditionnement : 2</li> <li>&lt; Longueur : 722 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 570 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>



<b>Merlin 2,5 kg - X25</b>	Référence 122480	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Idéal pour fendre de grosses bûches.</li> <li>&lt; Manche de 72 cm.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone avec revêtement antifriction.</li> <li>&lt; Manche en Fibre de verre FiberComp™ anti-vibrations avec surface confortable Softouch.</li> <li>&lt; Poids de la lame : 1 830 g</li> <li>&lt; Avec étui plastique pour un transport et un rangement faciles.</li> <li>&lt; Conditionnement : 2</li> <li>&lt; Longueur : 722 mm</li> <li>&lt; Poids : 2 430 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>

<b>Merlin 2,7 kg - X27</b>	Référence 122500	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Manche plus long (90 cm) pour plus de force ; pour les travaux lourds.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone avec revêtement antifriction.</li> <li>&lt; Manche en Fibre de verre FiberComp™ anti-vibrations avec surface confortable Softouch.</li> <li>&lt; Poids de la lame : 1 830 g</li> <li>&lt; Avec étui plastique pour un transport et un rangement faciles.</li> <li>&lt; Conditionnement : 2</li> <li>&lt; Longueur : 915mm</li> <li>&lt; Poids : 2 600 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>

## Accessoires

<b>Aiguiseur de haches et de couteaux Xsharp™</b>	Référence 120740	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div> <div>                 Haches et merlins             </div> <div>                 Couteaux             </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Double fonction : haches/merlins et couteaux.</li> <li>&lt; Garantit un angle d'aiguisage optimal et adapté. Pierre en céramique.</li> <li>&lt; Pictogrammes intégrés sur l'aiguiseur qui indiquent où placer son produit (côté couteau ou côté hache/merlin).</li> <li>&lt; Très facile d'utilisation et ambidextre.</li> <li>&lt; Facile à transporter.</li> <li>&lt; Patins anti-dérapants.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 165 mm</li> <li>&lt; Poids : 90 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div> <div> </div>

# SCIES

Les scies Fiskars existent dans une large variété de styles et de tailles ; elles sont avant tout conçues pour scier les branches de plus de 5 cm de diamètre. La lame en acier trempé garantit une durée de vie plus longue et un excellent tranchant. La denture américaine, aiguisée comme un rasoir, coupe aussi bien à la traction qu'à la poussée, ce qui garantit une efficacité de coupe maximale.

La gamme Xtract™ possède, en plus de la surface elastomère qui accroît le confort d'utilisation, un système unique de lame rétractable avec un clip-ceinture intégré qui les rend plus sûres et faciles à transporter.



## Scies






<b>Grande scie de jardin à lame rétractable Xtract™ SW75</b>	Référence 123880	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Lame rétractable en acier trempé avec denture américaine - Coupe tirante.</li> <li>&lt; Surface confortable SoftGrip™ et adhérente orange qui garantit une prise en main sûre et confortable.</li> <li>&lt; Clip attache-ceinture intégré qui permet un transport simplifié.</li> <li>&lt; Garde qui permet d'éviter que les doigts ne glissent sur la lame.</li> <li>&lt; Longueur de la lame : 255 mm.</li> <li>&lt; Capacité de coupe supérieure à 120 mm.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 330mm</li> <li>&lt; Poids : 230g</li> </ul> <div> </div> <div>  6 4 1 1 5 0 1 2 3 8 8 0 1         </div>	
<b>Scie de jardin à lame rétractable Xtract™ SW73</b>	Référence 123870	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Lame rétractable en acier trempé avec denture américaine - Coupe tirante.</li> <li>&lt; Surface confortable SoftGrip™ et adhérente orange qui garantit une prise en main sûre et confortable.</li> <li>&lt; Clip attache-ceinture intégré qui permet un transport simplifié.</li> <li>&lt; Garde qui permet d'éviter que les doigts ne glissent sur la lame.</li> <li>&lt; Longueur de la lame : 160 mm</li> <li>&lt; Capacité de coupe supérieure à 70 mm.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 223 mm</li> <li>&lt; Poids : 130 g</li> </ul> <div> </div> <div>  6 4 1 1 5 0 1 2 3 8 7 0 2         </div>	
<b>Grande scie de jardin à lame fixe SW84</b>	Référence 123840	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Importante capacité de coupe de 120 mm.</li> <li>&lt; Denture très efficace pour une coupe en traction rapide et précise.</li> <li>&lt; Lame en acier trempé de 330 mm.</li> <li>&lt; Poignée ergonomique à revêtement antidérapant et trou d'accrochage.</li> <li>&lt; Fourreau plastique de protection avec clip attache-ceinture.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 490 mm</li> <li>&lt; Poids : 410 g</li> </ul> <div>  6 4 1 1 5 0 1 2 3 8 4 0 5         </div>	



# Scies à bûches



<b>Scie à bûches de 620 mm SW30</b>	Référence <b>124800</b>	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Nez incliné pour travailler les accès difficiles.</li> <li>&lt; Scie aussi bien en poussant qu'en tirant grâce à sa denture américaine.</li> <li>&lt; Lame en acier.</li> <li>&lt; Protection plastique de la lame.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 620 mm</li> <li>&lt; Poids : 575 g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p>5 702264 141004</p> </div>

<b>Scie à bûches de 695 mm SW31</b>	Référence <b>124810</b>	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Idéale pour scier les branches épaisses et les petits troncs.</li> <li>&lt; Scie aussi bien en poussant qu'en tirant grâce à sa denture américaine.</li> <li>&lt; Lame en acier.</li> <li>&lt; Protection plastique de la lame.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 695 mm</li> <li>&lt; Poids : 635 g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p>5 702264 141011</p> </div>

# Lames de rechange

124807  
Lame de rechange  
pour scie 124800



124817  
Lame de rechange  
pour scie 124810



# COUTEAUX

Fiskars a conçu ses couteaux pour une large palette d'applications dans le jardin. Les lames en acier inoxydable sont étudiées pour permettre de longues années d'utilisation.



# Couteaux



<p><b>Couteau de jardin Pukko K40</b></p>	<p>Référence <b>125860</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Couteau universel avec fourreau plastique.</li> <li>&lt; Poignée ergonomique en plastique avec garde protège-doigts.</li> <li>&lt; Lame en acier inoxydable de 100 mm.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 218 mm</li> <li>&lt; Poids : 70g</li> </ul> <div> <p>• Design Zentrum Nordrhein Westfalen Design-Innovation</p> </div> <div> <p>6 4 1 1 5 0 2 8 7 0 6 2 8</p> </div>
<p><b>Couteau serpette K62</b></p>	<p>Référence <b>125880</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour fendre, entailler, et prélever boutures et greffons.</li> <li>&lt; Convient également à la coupe et la finition des arbustes et des plantes.</li> <li>&lt; Lame repliable en acier inoxydable.</li> <li>&lt; Manche en plastique recyclé maintenu par un rivet en laiton.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 170mm</li> <li>&lt; Poids : 50g</li> </ul> <div> <p>8 0 0 8 2 2 0 0 2 0 4 7 3</p> </div>
<p><b>Couteau greffoir K61</b></p>	<p>Référence <b>125890</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour préparer les greffons.</li> <li>&lt; Pour couper les petits rejets et les pousses à faible croissance et pour cueillir les fleurs et les légumes.</li> <li>&lt; Convient également à la coupe et à la finition des arbustes et des plantes.</li> <li>&lt; Manche en plastique recyclé maintenu par un rivet en laiton.</li> <li>&lt; Lame repliable en acier inoxydable.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 170 mm</li> <li>&lt; Poids : 50 g</li> </ul> <div> <p>8 0 0 8 2 2 0 0 2 0 4 8 0</p> </div>
<p><b>Couteau à écussonner K60</b></p>	<p>Référence <b>125900</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour exécuter les greffes en écusson et pour bouturer.</li> <li>&lt; Convient également à la coupe et la finition des arbustes et des plantes.</li> <li>&lt; Lame repliable en acier inoxydable.</li> <li>&lt; Manche en plastique recyclé maintenu par un rivet laiton.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 170mm</li> <li>&lt; Poids : 50g</li> </ul> <div> <p>8 0 0 8 2 2 0 0 2 0 4 9 7</p> </div>



# OUTILS FORESTIERS

Nos masses et merlins sont conçus pour être extrêmement résistants et durables. Leurs manches sont en fibres de verre avec une surface elastomère confortable et les têtes sont en acier carbone forgé, ce qui garantit une combinaison optimale pour différents travaux de jardin ou coupe du bois.

Notre gamme de coins et le fendeur de bûches permettent d'avoir l'outil adapté, quelque soit le travail à réaliser. La forme de notre coin éclateur (découvert par Jean-Baptiste Meunier en 1776) favorise l'éclatement du bois et sa tête arrondie évite la projection d'éclats de bois durant la coupe.

# Serpe



Serpe X3

Référence 126003

Caractéristiques techniques



- < Pour ébrancher, élaguer les sous-bois, dégager les chemins, mettre les branchages en fagots et tailler les piquets.
- < Manche en Fibre de verre FiberComp™ anti-vibrations avec surface confortable Softouch .
- < Conditionnement : 4
- < Longueur : 505 mm
- < Poids : 450 g



6 411501 260031

# Masse



Masse 4 kg

Référence 120030

Caractéristiques techniques



- < Angles arrondis de la surface de frappe : cela retarde l'apparition d'arêtes vives et réduit le risque d'éclats.
- < Tête en acier au carbone forgé, trempé et revenu.
- < Pare faux-coups pour plus de solidité.
- < Manche recouvert de caoutchouc : évite les vibrations et protège le manche.
- < Manche Novagrip : résistant et prise en main optimale.
- < Conditionnement : 2
- < Longueur : 900 mm
- < Poids : 5 180 g



6 411501 200303

# Merlins



Merlin éclateur 2,5 kg avec pare faux-coups

Référence 122160

Caractéristiques techniques



- < Tête en acier au carbone forgé, trempé et revenu.
- < Bossages latéraux : favorise l'éclatement du bois.
- < Emmanchement douille rase : longévité.
- < Manche trimatière avec pare faux-coups pour plus de solidité et pour limiter les vibrations en cas de faux coup.
- < Conditionnement : 2
- < Longueur : 900 mm
- < Poids : 3 680 g



6 411501 221605

Merlin éclateur 3,7 kg avec pare faux-coups

Référence 122161

Caractéristiques techniques



- < Tête en acier au carbone forgé, trempé et revenu.
- < Bossages latéraux : favorise l'éclatement du bois.
- < Emmanchement douille rase : longévité.
- < Manche trimatière avec pare faux-coups pour plus de solidité et pour limiter les vibrations en cas de faux coup.
- < Conditionnement : 2
- < Longueur : 900 mm
- < Poids : 4 600 g



6 411501 221612

Merlin éclateur 3 kg Securi-T avec pare faux-coups

Référence 122150

Caractéristiques techniques













- < Surface de frappe anti-éclats très résistante en polymère, remplaçable : ne nécessite pas d'entretien, atténue les vibrations.
- < Tête en acier au carbone forgé, trempé et revenu.
- < Bossages latéraux : favorise l'éclatement du bois.
- < Emmanchement douille rase : longévité.
- < Manche trimatière avec pare faux-coups pour plus de solidité et pour limiter les vibrations en cas de faux coup.
- < Conditionnement : 2
- < Longueur : 900 mm
- < Poids : 4 000 g



3 157331 221509

# Coins



<b>Coin de coupe</b>	Référence 120010	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour la refente des billots et des bûches.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur: 153 mm</li> <li>&lt; Poids: 700 g</li> </ul>  <p>6 4 1 1 5 0 3 1 6 4 6 0 3</p>
<b>Coin éclateur</b>	Référence 120020	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Forme hélicoïdale du coin : favorise l'éclatement du bois.</li> <li>&lt; Tête arrondie pour éviter la projection d'éclats.</li> <li>&lt; Bord d'attaque droit : permet de choisir l'orientation de la fente.</li> <li>&lt; Surface de frappe plus large : évite l'emploi de plusieurs coins.</li> <li>&lt; Crans anti-retour : évite d'être rejeté lors de la frappe.</li> <li>&lt; Acier forgé : C40 ; dureté : 36-42 HRC.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 220mm</li> <li>&lt; Poids : 2200g</li> </ul>  <p>6 4 1 1 5 0 1 2 0 0 2 0 4</p>
<b>Coin éclateur Securi-T</b>	Référence 120021	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Surface de frappe très résistante en polymère avec anneau métallique, remplaçable.</li> <li>&lt; Réduit le risque d'éclats : ne nécessite pas d'entretien contre les refoulements de matière.</li> <li>&lt; Réduit les risques de troubles musculo-squelettiques : atténue les vibrations lors de la frappe.</li> <li>&lt; Éclatement par rotation.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 240 mm</li> <li>&lt; Poids : 2 400 g</li> </ul>   <p>6 4 1 1 5 0 1 2 0 0 2 1 1</p>
<b>Surface de frappe de rechange</b>	Référence 122151	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour le coin Sécuri-T 120021 et le merlin Sécuri-T 122150.</li> <li>&lt; Surface de frappe très résistante en polymère avec anneau métallique.</li> <li>&lt; Conditionnement : 1</li> <li>&lt; Longueur : 65 mm</li> <li>&lt; Poids : 300 g</li> </ul>  <p>3 1 5 7 3 3 1 2 2 1 5 1 6</p>

# Fendeur de bûches



<b>Fendeur de bûches</b>	Référence 121100	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour fendre le bois efficacement, sans effort et en toute sécurité.</li> <li>&lt; Poids variable : masselotte amovible d'1 kg.</li> <li>&lt; Le dos reste bien droit et une grande force physique n'est pas requise.</li> <li>&lt; S'utilise à l'extérieur et à l'intérieur.</li> <li>&lt; Précision : élimine le risque de mauvais coups.</li> <li>&lt; Robuste : tube en acier et coin trempé.</li> <li>&lt; Confort et sécurité: poignée avec revêtement elastomère qui empêche aux doigts de se coincer et limite les vibrations dans le bras.</li> <li>&lt; Conditionnement : 2</li> <li>&lt; Longueur : 980 mm</li> <li>&lt; Poids : 5 700 g</li> </ul>  <p>6 4 1 1 5 0 1 2 1 1 0 0 2</p>



# SÉCATEURS

Les sécateurs Fiskars sont conçus de manière ergonomique, ils sont confortables, faciles d'utilisation et sont reconnus comme les meilleurs de leur catégorie par de nombreux jardiniers et experts.

La plupart de nos modèles possèdent des poignées ergonomiques en polyamide et fibre de verre, matériau durable et léger, et une lame avec un revêtement spécifique qui réduit la friction et la corrosion.

Tous sont dotés d'un système de verrouillage des lames sûr et pratique. La gamme comprend des systèmes de démultiplication (PowerStep™, PowerGear™, PowerLever™) pour tailler à moindre effort ainsi que des sécateurs plus traditionnels, à revêtement antiglisse, pour une prise en main toujours agréable.



## Gamme Fiskars Quantum™



Sécateur à lame franche Fiskars Quantum™ P100	Référence 111970	Caractéristiques techniques
  		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Poignées en aluminium de haute qualité avec un revêtement en liège TruGrip™.</li> <li>&lt; Mécanisme d'ajustement de la tension des lames TruEdge™ : permet d'ajuster la tension des lames selon la branche à tailler.</li> <li>&lt; Lames en acier trempé avec revêtement antifriction.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 215 mm</li> <li>&lt; Poids : 280 g</li> </ul>  

## Gamme PowerGear™



Sécateur à crémaillère à poignée tournante lame franche P94	Référence 111540	Caractéristiques techniques
   <p style="text-align: center;">Découvrez la vidéo sur notre site Internet</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; La poignée tournante répartit simultanément la force de tous les doigts, pour une fatigue réduite.</li> <li>&lt; Le mécanisme unique de crémaillère maximise la puissance de coupe et réduit donc l'effort.</li> <li>&lt; Ouverture des poignées réglable pour s'adapter à la taille de la main.</li> <li>&lt; Lame en acier suédois trempé CrMov avec revêtement anti-adhérent.</li> <li>&lt; Système de verrouillage.</li> <li>&lt; Poignées en polyamide renforcé de fibres de verre.</li> <li>&lt; Grande main.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 207 mm</li> <li>&lt; Poids : 272 g</li> </ul>    

Sécateur à crémaillère à poignée tournante lame franche P92	Référence 111520	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; La poignée tournante répartit simultanément la force de tous les doigts, pour une fatigue réduite.</li> <li>&lt; Le mécanisme unique de crémaillère maximise la puissance de coupe et réduit donc l'effort.</li> <li>&lt; Lame en acier suédois trempé CrMov avec revêtement anti-adhérent.</li> <li>&lt; Système de verrouillage.</li> <li>&lt; Poignées en polyamide renforcé de fibres de verre.</li> <li>&lt; Moyenne main.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 200 mm</li> <li>&lt; Poids : 192 g</li> </ul>    

<p>Sécateur à crémaillère à poignée tournante à enclume P91</p>	<p>Référence 111510</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; La poignée tournante répartit simultanément la force de tous les doigts, pour une fatigue réduite.</li> <li>&lt; Le mécanisme unique de crémaillère maximise la puissance de coupe et réduit donc l'effort.</li> <li>&lt; Lame en acier suédois trempé CrMov avec revêtement anti-adhérent.</li> <li>&lt; Système de verrouillage.</li> <li>&lt; Poignées et enclume en polyamide renforcé de fibres de verre.</li> <li>&lt; Moyenne main.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 192 mm</li> <li>&lt; Poids : 192 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>

Gamme Tradition

<p>Sécateur de jardin professionnel à lame franche P90</p>	<p>Référence 111960</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Système à lame franche, permet une coupe précise au plus près de l'œil.</li> <li>&lt; Poignées ergonomiques antiglisse en polypropylène, amortissant les chocs lors de la taille et réduisant la fatigue des muscles du bras.</li> <li>&lt; Lame en acier 50crV4, dureté 54/55 HRC.</li> <li>&lt; Contre-lame en acier C60, dureté 52/54 HRC.</li> <li>&lt; Tension réglable.</li> <li>&lt; Lame supérieure avec revêtement antifriction qui améliore la taille.</li> <li>&lt; Coupe les fils métalliques.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 230 mm</li> <li>&lt; Poids : 265g</li> </ul> <div> </div>

Gamme PowerStep™

<p>Sécateur à enclume P83</p>	<p>Référence 111670</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Technologie qui permet de tailler les branches en 1, 2 ou 3 étapes.</li> <li>&lt; Poignées en fibres de verre (FiberComp™) avec revêtement Softouch sur la partie supérieure pour un confort amélioré.</li> <li>&lt; Lame supérieure avec revêtement antifriction qui améliore la taille.</li> <li>&lt; Système de verrouillage.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 180 mm</li> <li>&lt; Poids : 140 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>

## Gamme PowerLever™



Sécateur à double levier à lame franche P54	Référence 111340	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour la taille des bois verts et tendres.</li> <li>&lt; Système de démultiplication par double levier réduisant l'effort de coupe.</li> <li>&lt; Compact et ultraléger, non recommandé pour les grandes mains.</li> <li>&lt; Le système à lame franche permet une taille précise au plus près de l'œil.</li> <li>&lt; Lame en acier inoxydable avec revêtement antifriction.</li> <li>&lt; Poignée en fibre de verre FiberComp™.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 173 mm</li> <li>&lt; Poids : 132 g</li> </ul>  6 4 1 1 5 0 1 9 6 3 4 0 6

Sécateur à double levier à enclume P53	Référence 111330	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour la taille des bois secs et durs.</li> <li>&lt; Système de démultiplication par levier réduisant l'effort de coupe.</li> <li>&lt; Compact et ultraléger, non recommandé pour les grandes mains.</li> <li>&lt; Lame en acier inoxydable avec revêtement antifriction.</li> <li>&lt; Poignée en fibre de verre FiberComp™.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 173 mm</li> <li>&lt; Poids : 128 g</li> </ul>  6 4 1 1 5 0 1 9 6 3 3 0 7



# Gamme élégance


















<b>Cisaille universelle SP45</b>	Référence 111450	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Puissantes lames pour couper tous types de matériaux dans le jardin : minces feuilles de métal, plastique, caoutchouc ou durite.</li> <li>&lt; Poignée supérieure à revêtement souple SoftGrip™ antiglisse et poignée inférieure en forme d'anneau pour une prise en main sûre et confortable et un accrochage facile.</li> <li>&lt; Ne convient pas pour la taille de branches.</li> <li>&lt; Lames en acier inoxydable.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 218 mm</li> <li>&lt; Poids : 168 g</li> </ul> <div> </div>

<b>Sécateur à lame franche P44</b>	Référence 111440	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour la taille des bois verts et tendres.</li> <li>&lt; Poignée supérieure à revêtement souple SoftGrip™ antiglisse et poignée inférieure en forme d'anneau pour une prise en main sûre et confortable et un accrochage facile.</li> <li>&lt; Le système de lame franche permet une taille au plus près de l'œil de la branche.</li> <li>&lt; Convient à de longues séances de taille.</li> <li>&lt; Lames en acier inoxydable avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 201 mm</li> <li>&lt; Poids : 154 g</li> </ul> <div> </div>

<b>Sécateur à enclume P43</b>	Référence 111430	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Poignée supérieure à revêtement souple SoftGrip™ antiglisse et poignée inférieure en forme d'anneau pour une prise en main sûre et confortable et un accrochage facile.</li> <li>&lt; Convient à de longues séances de taille.</li> <li>&lt; Convient tout particulièrement à la taille de branches dures et sèches.</li> <li>&lt; Lames en acier inoxydable avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 188mm</li> <li>&lt; Poids : 149g</li> </ul> <div> </div>

## Gamme SingleStep™



Cisaille universelle SP27	Référence 111270	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour couper un certain nombre de matériaux dans le jardin : des tôles fines, du plastique, des tubes, des tuyaux.</li> <li>&lt; Ne convient pas à la taille de branches.</li> <li>&lt; Lames en acier.</li> <li>&lt; Poignées robustes et confortables.</li> <li>&lt; Conception bien équilibrée pour une action de coupe constante.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 206 mm</li> <li>&lt; Poids : 196 g</li> </ul>  
Sécateur à lame franche P26	Référence 111260	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Convient à la taille de bois jeune et tendre.</li> <li>&lt; Poignées robustes et confortables.</li> <li>&lt; Lames en acier carbone avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Conception bien équilibrée pour une action de coupe constante.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour dragonne.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 208 mm</li> <li>&lt; Poids : 200 g</li> </ul>  
Sécateur à enclume P25	Référence 111250	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Convient à la taille de bois sec et dur.</li> <li>&lt; Poignées robustes et confortables.</li> <li>&lt; Lames en acier carbone avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Conception bien équilibrée pour une action de coupe constante.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour dragonne.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 200 mm</li> <li>&lt; Poids : 196 g</li> </ul>  
Coupe-tout SP28	Référence 111280	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour couper de nombreux matériaux dans le jardin : des tôles fines, du plastique, des tubes ou des tuyaux.</li> <li>&lt; Ne convient pas à la taille de branches.</li> <li>&lt; Poignées robustes et confortables.</li> <li>&lt; Conception bien équilibrée pour une action de coupe constante.</li> <li>&lt; Lames en acier carbone.</li> <li>&lt; Lame supérieure striée qui permet de bien maintenir les matériaux à découper.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 208 mm</li> <li>&lt; Poids : 200 g</li> </ul> 

# Gamme Fiskars Smartfit™



<p>Sécateur à ouverture variable et lame franche Fiskars Smartfit™ P68</p>	<p>Référence 111610</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Sécateur multifonctions avec ouverture variable.</li> <li>&lt; Ouverture variable 2 positions (12-24 mm) qui permet une taille rapide des branches fines mais également des plus épaisses, jusqu'à 24 mm.</li> <li>&lt; Le mécanisme d'ouverture variable s'effectue facilement à une main de manière à garantir une sécurité optimale.</li> <li>&lt; Revêtement Softouch sur la poignée supérieure pour un meilleur confort d'utilisation.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 208 mm</li> <li>&lt; Poids : 192 g</li> </ul>

# Gamme bi-matière



<p>Sécateur à lame franche à ouverture variable grande main</p>	<p>Référence 111230</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour la taille des bois verts et tendres.</li> <li>&lt; Poignées à revêtement antiglisse pour plus de confort.</li> <li>&lt; Contre lame avec racle-sève.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone avec revêtement antifriiction.</li> <li>&lt; Poignées en polyamide renforcé de fibre de verre.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 240 mm</li> <li>&lt; Poids : 190 g</li> </ul>

<p>Sécateur ergo à lame franche moyenne main</p>	<p>Référence 111110</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour la taille des bois verts et tendres.</li> <li>&lt; Poignées à revêtement antiglisse pour plus de confort.</li> <li>&lt; Contre lame avec racle-sève.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone avec revêtement antifriiction.</li> <li>&lt; Poignées en polyamide renforcé de fibre de verre.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 210 mm</li> <li>&lt; Poids : 210 g</li> </ul>

<p>Sécateur ergo à lame franche</p>	<p>Référence 111170</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour la taille des bois verts et tendres.</li> <li>&lt; Poignées ergonomiques antiglisse pour plus de confort.</li> <li>&lt; Contre lame avec racle-sève.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone avec revêtement antifriiction.</li> <li>&lt; Poignées en polyamide renforcé de fibre de verre.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 207 mm</li> <li>&lt; Poids : 180 g</li> </ul>

<p>Sécateur à levier à lame franche moyenne main</p>	<p>Référence 111730</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Système à levier démultipliant la force de coupe.</li> <li>&lt; Poignées ergonomiques bi-matière.</li> <li>&lt; Inclinaison verticale des lames : évite la cassure du poignet.</li> <li>&lt; Lame franche pour tailler le bois vert.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone avec revêtement antifriiction.</li> <li>&lt; Poignées en polyamide renforcé de fibre de verre.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 225 mm</li> <li>&lt; Poids : 211 g</li> </ul>

Sécateur à levier à lame franche moyenne main	Référence 111720	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Système à levier démultipliant la force de coupe.</li> <li>&lt; Poignées ergonomiques bi-matière.</li> <li>&lt; Inclinaison verticale des lames : évite la cassure du poignet.</li> <li>&lt; Lame franche pour tailler le bois vert.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone avec revêtement antifriction.</li> <li>&lt; Poignées en polyamide renforcé de fibre de verre.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 200 mm</li> <li>&lt; Poids : 191 g</li> </ul> 

6 4 11501 117205

Sécateur à levier à enclume moyenne main	Référence 111710	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour tailler les bois secs et durs.</li> <li>&lt; Système à levier démultipliant la force de coupe.</li> <li>&lt; Poignées ergonomiques bi-matière.</li> <li>&lt; Inclinaison verticale des lames : évite la cassure du poignet.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone avec revêtement antifriction.</li> <li>&lt; Poignées en polyamide renforcé de fibre de verre.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 195 mm</li> <li>&lt; Poids : 195 g</li> </ul> 

6 4 11501 117106

## Gamme longue portée PowerLever™



Sécateur longue portée 63 cm P58	Référence 111620	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour tailler avec précision en hauteur ou près du sol sans s'étirer ou se pencher et pour atteindre l'intérieur des arbustes et buissons sans s'égratigner.</li> <li>&lt; Mécanisme de démultiplication à double levier pour une taille facile.</li> <li>&lt; Peut s'utiliser avec les deux mains pour encore plus de puissance.</li> <li>&lt; Lame en acier inoxydable avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Poignées en polyamide renforcé de fibre de verre.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 636 mm</li> <li>&lt; Poids : 475 g</li> </ul>  

6 4 11501 966209

Sécateur longue portée 40 cm P56	Référence 111640	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour tailler avec précision en hauteur ou près du sol sans s'étirer ou se pencher et pour atteindre l'intérieur des arbustes et buissons sans s'égratigner.</li> <li>&lt; Mécanisme de démultiplication à double levier pour une taille facile.</li> <li>&lt; Peut s'utiliser avec les deux mains pour encore plus de puissance. Lame en acier inoxydable avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Poignées en polyamide renforcé de fibre de verre.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 403 mm</li> <li>&lt; Poids : 315 g</li> </ul>  

6 4 11501 966407



# Pièces de rechange



**111976**  
Lot de deux  
poignées en liège  
pour sécateur  
Quantum™ 111970



**111977**  
Lame, ressort et  
vis pour sécateur  
Quantum™ 111970



**111447**  
Ressort pour  
sécateurs  
111430, 111440,  
111450, 111510  
et 111520.



**111545**  
Ressort pour  
sécateur 111540



**111516**  
Lame et vis pour  
sécateur 111510



**111526**  
Lame et vis pour  
sécateur 111520



**111546**  
Lame, vis et rivets  
pour sécateur  
111540



**111338**  
Lame, vis et rivets  
pour sécateur  
111330



**111348**  
Lame, vis et rivets  
pour sécateur  
111340



**111965**  
Lame, boulon, rondelle,  
écrou et ressort pour  
sécateur 111960



# CISEAUX

En complément des outils de taille, Fiskars propose des ciseaux destinés aux petites tailles dans le jardin, la coupe des fleurs et également des plantes aromatiques. Grâce à leurs poignées ergonomiques et confortables associées à des lames de haute qualité en acier inoxydable, ces outils font de la coupe un véritable plaisir.

# Ciseaux de jardin












<p><b>Ciseaux de jardin 24 cm S94</b></p>	<p>Référence <b>111050</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<p>       </p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour la taille des plantes et des fleurs.</li> <li>&lt; Anneaux ergonomiques.</li> <li>&lt; Lames en acier inoxydable.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 248 mm</li> <li>&lt; Poids : 142 g</li> </ul>  <p>6 4 1 1 5 0 1 1 1 0 5 0 3</p>
<p><b>Ciseaux de jardin 21 cm S90</b></p>	<p>Référence <b>111040</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<p>       </p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour la taille des plantes et des fleurs.</li> <li>&lt; Anneaux ergonomiques.</li> <li>&lt; Lames en acier inoxydable.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 212 mm</li> <li>&lt; Poids : 83 g</li> </ul>  <p>6 4 1 1 5 0 1 1 1 0 4 0 4</p>
<p><b>Ciseaux de jardin 18 cm S92</b></p>	<p>Référence <b>111030</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<p>       </p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour la taille des plantes et des fleurs.</li> <li>&lt; Anneaux ergonomiques.</li> <li>&lt; Lames striées pour une meilleure précision de coupe.</li> <li>&lt; Lames en acier inoxydable.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 185 mm</li> <li>&lt; Poids : 73 g</li> </ul>  <p>6 4 1 1 5 0 1 1 1 0 3 0 5</p>
<p><b>Cisaille de précision pour buis S50</b></p>	<p>Référence <b>111090</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<p>       </p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Les confortables poignées Softouch qui absorbent la pression permettent un travail sans effort.</li> <li>&lt; Système de verrouillage.</li> <li>&lt; Tension de lame ajustable par la vis du pivot.</li> <li>&lt; Réduit considérablement la force nécessaire grâce à son système de ressort (ouverture légère des lames après chaque taille).</li> <li>&lt; Idéal pour les tailles de précision et les finitions des arbres en pots, des haies de conifères et autres.</li> <li>&lt; Lames en acier inoxydable.</li> <li>&lt; Conditionnement : 3</li> <li>&lt; Longueur : 260 mm</li> <li>&lt; Poids : 131 g</li> </ul>  <p>6 4 1 1 5 0 1 1 1 0 9 0 9</p>
<p><b>Cueille-fleurs S10</b></p>	<p>Référence <b>111160</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<p>    </p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour couper fleurs, herbes et petites branches.</li> <li>&lt; Permet de couper la fleur tout en maintenant la tige.</li> <li>&lt; Idéal pour couper les roses.</li> <li>&lt; Lames en acier inoxydable.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 143 mm</li> <li>&lt; Poids : 58 g</li> </ul>   <p>6 4 1 1 5 0 3 9 6 1 6 0 8</p>



## Ciseaux à Bonsaï



<b>Ciseaux Softgrip™ S36</b>	Référence 111080	<b>Caractéristiques techniques</b>
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Poignées ultra confortables : prise en main agréable pour une taille de précision.</li> <li>&lt; Lames longues et fines.</li> <li>&lt; Ce produit associe précision, robustesse et confort.</li> <li>&lt; Pour la coupe de petites plantes, par exemple des bonsaïs, ainsi que des herbes, fleurs et plantes d'intérieur.</li> <li>&lt; Lames en acier inoxydable.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 180 mm</li> <li>&lt; Poids : 70 g</li> </ul>  <p>0 046561 196387</p>
<b>Ciseaux MicroTip® S34</b>	Référence 111070	<b>Caractéristiques techniques</b>
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour la taille de petites plantes, par exemple des bonsaïs, ainsi que des herbes, fleurs et plantes d'intérieur.</li> <li>&lt; Poignées SoftTouch qui apportent un confort d'utilisation.</li> <li>&lt; Lames en acier inoxydable.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 153 mm</li> <li>&lt; Poids : 50 g</li> </ul>  <p>0 078484 110706</p>
<b>Ciseaux de précision 12 cm S30</b>	Référence 111060	<b>Caractéristiques techniques</b>
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pointes acérées et très fines pour une taille de précision.</li> <li>&lt; Pour la coupe des feuilles de bonsaïs.</li> <li>&lt; Lames en acier inoxydable.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 125 mm</li> <li>&lt; Poids : 25 g</li> </ul>  <p>6 411501 110602</p>

# COUPE- BRANCHES

Avec leur capacité de coupe allant jusqu'à un diamètre de 55 mm, les coupe-branches Fiskars conviennent à une grande variété de travaux du jardin. La gamme comprend différents modèles bénéficiant de matériaux uniques, de mécanismes brevetés et qui minimisent l'effort, s'adaptant à différentes applications dans le jardin.



# Gamme Quantum™



<p><b>Coupe-branches à enclume L Quantum™ L109</b></p>	<p>Référence <b>112610</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Manches en aluminium léger et ultra résistant.</li> <li>&lt; Revêtement en liège TruGrip™ et surface confortable en Softgrip™ incrustée sur les manches.</li> <li>&lt; Lames de précision en acier trempé pour une taille efficace et précise.</li> <li>&lt; Système de crémaillère PowerGear™ qui démultiplie la puissance de coupe : 3,5 fois supérieure aux modèles standards.</li> <li>&lt; Système d'enclume destiné au bois sec et au bois mort.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 800 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 357 g</li> </ul> <div> </div>	
<p><b>Coupe-branches à lame franche avec crochet L Quantum L108</b></p>	<p>Référence <b>112630</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Manches en aluminium léger et ultra résistant.</li> <li>&lt; Revêtement en liège TruGrip™ et surface confortable en Softgrip™ incrustée sur les manches.</li> <li>&lt; Lames de précision en acier trempé pour une taille efficace et précise.</li> <li>&lt; Système de crémaillère PowerGear™ qui démultiplie la puissance de coupe : 3,5 fois supérieure aux modèles standards.</li> <li>&lt; Système de lame franche avec crochet destiné à la taille intensive de bois vert et tendre.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 800 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 342 g</li> </ul> <div> </div>	
<p><b>Coupe-branches à lame franche avec crochet M Quantum L104</b></p>	<p>Référence <b>112330</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Manches en aluminium léger et ultra résistant.</li> <li>&lt; Revêtement en liège TruGrip™ et surface confortable en Softgrip™ incrustée sur les manches.</li> <li>&lt; Lames de précision en acier trempé pour une taille efficace et précise.</li> <li>&lt; Système de crémaillère PowerGear™ qui démultiplie la puissance de coupe : 3,5 fois supérieure aux modèles standards.</li> <li>&lt; Système de lame franche avec crochet destiné à la taille intensive de bois vert et tendre.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 640 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 190 g</li> </ul> <div> </div>	
<p><b>Coupe-branches à lame franche S Quantum™</b></p>	<p>Référence <b>112240</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Manches en aluminium léger et ultra résistant.</li> <li>&lt; Revêtement en liège TruGrip™ et surface confortable en Softgrip™ incrustée sur les manches.</li> <li>&lt; Lames de précision en acier trempé avec revêtement antifriction pour une taille efficace et précise.</li> <li>&lt; Système de crémaillère PowerGear™ qui démultiplie la puissance de coupe : 3,5 fois supérieure aux modèles standards.</li> <li>&lt; Système de lame franche en ciseaux destiné aux tailles de précision du bois vert et tendre.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 570 mm</li> <li>&lt; Poids : 832g</li> </ul> <div> </div>	

# Gamme PowerGear™



<p>Coupe-branches à enclume à crémaillère (L) L99</p>	<p>Référence 112480</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Convient aux gros travaux d'élagage d'arbres et d'arbustes.</li> <li>&lt; Ergonomie et légèreté : manches en aluminium avec poignées en Softouch.</li> <li>&lt; Technologie : système à crémaillère PowerGear™ intégré à la tête de coupe.</li> <li>&lt; Efficacité : contre-lame en enclume, idéal pour la coupe de bois secs et durs.</li> <li>&lt; Lames en acier avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 800 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 220 g</li> </ul> <div> </div> <div> <p>• Design Zentrum Nordrhein Westfalen Design-Innovation '99 Auszeichnung für Hohe Designqualität</p> </div> <div> </div>

<p>Coupe-branches à lame franche à crémaillère (L) L98</p>	<p>Référence 112470</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Convient aux gros travaux d'élagage d'arbres et d'arbustes.</li> <li>&lt; Ergonomie et légèreté : manches en aluminium avec poignées en Softouch.</li> <li>&lt; Technologie : système à crémaillère PowerGear™ intégré à la tête de coupe.</li> <li>&lt; Crochet très creusé qui facilite la coupe.</li> <li>&lt; Lames en acier avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 800 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 200 g</li> </ul> <div> </div> <div> <p>• Design Zentrum Nordrhein Westfalen Design-Innovation '99 Auszeichnung für Hohe Designqualität</p> </div> <div> </div>

# Gamme PowerStep™












<p>Coupe-branches à enclume (M) L85</p>	<p>Référence 112850</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Lame à enclume pour bois sec et dur.</li> <li>&lt; Technologie qui permet de tailler les branches en 1, 2 ou 3 étapes.</li> <li>&lt; Ergonomie, légèreté et solidité : manches ovales en FiberComp™ avec poignées en Softouch.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 570 mm</li> <li>&lt; Poids : 690 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div>



## Gamme PowerGear™ II





Coupe-branches à crémaillère et à lame franche (L) L78	Référence 112590	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Ergonomie, légèreté et solidité : manches ovales en FiberComp™ avec poignées en Softouch.</li> <li>&lt; Technologie : système à crémaillère PowerGear™ intégré à la tête de coupe.</li> <li>&lt; Lames en acier avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Crochet très creusé qui facilite la coupe.</li> <li>&lt; Convient aux gros travaux d'élagage d'arbres et arbustes.</li> <li>&lt; Sa légèreté permet de longues heures de travail sans fatigue musculaire.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 692 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 060 g</li> </ul> 
Coupe-branches à crémaillère et à enclume (L) L77	Référence 112580	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Ergonomie, légèreté et solidité : manches ovales en FiberComp™ avec poignées en Softouch.</li> <li>&lt; Technologie : système à crémaillère PowerGear™ intégré à la tête de coupe.</li> <li>&lt; Lames en acier avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Efficacité : contre-lame en enclume, idéal pour la coupe de bois secs et durs.</li> <li>&lt; Convient aux gros travaux d'élagage d'arbres et arbustes.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 686 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 046 g</li> </ul> 
Coupe-branches à crémaillère et à lame franche (M) L76	Référence 112300	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Ergonomie, légèreté et solidité : manches ovales en FiberComp™ avec poignées en Softouch.</li> <li>&lt; Technologie : système à crémaillère PowerGear™ intégré à la tête de coupe.</li> <li>&lt; Lames en acier avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Efficacité : lame franche pour plus de précision et pour une taille jusqu'à la pointe des lames.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 557 mm</li> <li>&lt; Poids : 550 g</li> </ul> 

<p>Coupe-branches à crémaillère et à lame franche (S) L72</p>	<p>Référence 112200</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Ergonomie, légèreté et solidité : manches ovales en FiberComp™ avec poignées en Softouch.</li> <li>&lt; Technologie : système à crémaillère PowerGear™ intégré à la tête de coupe.</li> <li>&lt; Lames en acier avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Efficacité : lame franche pour plus de précision pour une taille jusqu'à la pointe des lames.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 460 mm</li> <li>&lt; Poids : 500 g</li> </ul> 

<p>Coupe-branches à crémaillère et à enclume (S) L31</p>	<p>Référence 112170</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Système à enclume destiné au bois sec et au bois mort.</li> <li>&lt; Ergonomie, légèreté et solidité : manches ovales en FiberComp™ avec poignées en Softouch.</li> <li>&lt; Technologie : système à crémaillère PowerGear™ intégré à la tête de coupe.</li> <li>&lt; Mécanisme unique démultipliant l'effort de coupe (2,3 pour 1).</li> <li>&lt; Lames en acier avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Extrêmement léger.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 387 mm</li> <li>&lt; Poids : 375 g</li> </ul>  

Autres coupe-branches 

<p>Coupe-branches télescopique à lame franche</p>	<p>Référence 112120</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour élaguer les branches en hauteur et sans effort.</li> <li>&lt; Lame en acier inoxydable avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Ses manches télescopiques permettent d'allonger la portée de coupe, ce qui permet de travailler plus en hauteur et sans escabeau.</li> <li>&lt; Manches en aluminium : légèreté à l'utilisation.</li> <li>&lt; Longueur additionnelle des manches télescopiques : 270 mm (815-1085 mm).</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 5815 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 600 g</li> </ul> 

<p>Coupe-branches à lame franche (L)</p>	<p>Référence 112320</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Butées amortisseur pour réduire les chocs.</li> <li>&lt; Lame en acier inoxydable avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Manches ovales en aluminium : solides et légers.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 750 mm</li> <li>&lt; Poids : 980 g</li> </ul> 

# Pièces de rechange



**112247**  
Lame pour coupe-branches S Fiskars Quantum™ 112240



Nouveau



**112337**  
Lame pour coupe-branches à lame franche avec crochet M et L Fiskars Quantum™ 112330 et 112630



Nouveau



**112617**  
Lame et enclume pour coupe-branches L Fiskars Quantum 112610



Nouveau



**112477**  
Lame pour coupe-branches 112590, 112370 et 112470



**112307**  
Lame pour coupe-branches 112200 et 112300



**112487**  
Lame, enclume et vis pour coupe-branches 112380 et 112480



**112587**  
Lame et enclume pour coupe-branches 112580



**112488**  
Poignée pour cisailles à haies, desherbeur (139910) et coupe-branches (sauf 112580 et 112590)



# OUTILS LONGUE PORTÉE MULTIFONCTIONS

Les outils multifonctions longue portée Fiskars sont d'excellents outils polyvalents pour accéder aux cimes et buissons hauts et denses.

Ils permettent de travailler en hauteur sans échelle et au sol sans se pencher ni s'agenouiller. Pour obtenir une coupe efficace, il suffit d'activer la poignée centrale ou d'actionner la poignée d'extrémité à très grande hauteur. Si vous désirez atteindre des branches hautes, essayez la version à manche télescopique. La tête orientable et le mécanisme léger procurent une taille rapide, facile et sûre.



# Outils longue portée multifonctions



<b>Coupe-branches multifonctions télescopique UP86</b>	Référence 115560	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 6 m de portée de coupe verticale.</li> <li>&lt; Tête orientable à 230 degrés.</li> <li>&lt; Lame en acier avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Pratique et facile d'utilisation : poignée centrale ou poignée traction d'extrémité.</li> <li>&lt; Manche extensible de 2,30 m à 4,10 m.</li> <li>&lt; Mécanisme de verrouillage sûr.</li> <li>&lt; Conditionnement : 2</li> <li>&lt; Longueur : 2 416 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 900 g</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Découvrez la vidéo sur notre site Internet</b></p>		

<b>Coupe-branches multifonctions UP82</b>	Référence 115360	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Portée verticale : 3,5 m (5 m avec manche d'extension 110460).</li> <li>&lt; Tête orientable à 230 degrés.</li> <li>&lt; Lame en acier avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.</li> <li>&lt; Pratique et facile d'utilisation : poignée centrale avec revêtement antiglisse ou poignée traction d'extrémité.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 1 580 mm</li> <li>&lt; Poids : 870 g</li> </ul>











# Cisaille à haies universelle longue portée













<b>Cisaille à haies multifonctions longue portée UP83</b>	Référence 115400	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Longues lames idéales pour tailler les haies et les buissons.</li> <li>&lt; Portée verticale de 3,5 m.</li> <li>&lt; Angle de coupe ajustable jusqu'à 230°.</li> <li>&lt; Peut s'utiliser avec le manche d'extension 110460.</li> <li>&lt; Conditionnement : 2</li> <li>&lt; Longueur : 2 430 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 260 g</li> </ul>

# Accessoires pour outils longue portée



<b>Manche d'extension UP80</b>	Référence <b>110460</b>	Caractéristiques techniques
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Se monte facilement sur 115360 et 115400.</li> <li>&lt; Permet d'atteindre une hauteur de coupe de 5 m avec le coupe-branches multifonctions 115360.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 1 453 mm</li> <li>&lt; Poids : 530 g</li> </ul>  <p>6 4 1 1 5 0 2 9 6 4 6 3 1</p>	
<b>Scie pour coupe-branches multifonctions UP80</b>	Référence <b>110950</b>	Caractéristiques techniques
  	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Équipement complémentaire pour 115360, 115560, 110460 et 115400.</li> <li>&lt; Inclinaison réglable pour permettre différents angles de coupe.</li> <li>&lt; Coupe tirante jusqu'à 380 mm.</li> <li>&lt; Livrée avec une sangle qui s'attache entre le manche et la scie permettant de le sécuriser lors de l'utilisation.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 455 mm</li> <li>&lt; Poids : 203 g</li> </ul>  <p>6 4 1 1 5 0 1 0 9 6 9 5 1</p>	
<b>Cueille-fruits UP80</b>	Référence <b>110970</b>	Caractéristiques techniques
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Équipement complémentaire pour 115360, 115560, 110460 et 115400.</li> <li>&lt; S'adapte facilement, rapidement et sans outil.</li> <li>&lt; Sac robuste en coton et cadre en polyamide.</li> <li>&lt; Diamètre 15,5 cm.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 290 mm</li> <li>&lt; Poids : 219 g</li> </ul>  <p>6 4 1 1 5 0 1 9 6 9 7 0 5</p>	

# Accessoires et pièces de rechange

	<b>115364</b> Poignée centrale SoftGrip™ et poignée d'extrémité pour 115360 et 115400	 <p>6 4 1 1 5 0 1 1 5 3 6 4 7</p>		<b>115366</b> Sangles de rechange pour 115360	 <p>6 4 1 1 5 0 1 1 5 3 6 6 1</p>
	<b>115565</b> Poignée centrale et poignée d'extrémité pour 115560	 <p>6 4 1 1 5 0 1 1 5 5 6 5 8</p>		<b>115568</b> Sangles de rechange pour 115560	 <p>6 4 1 1 5 0 1 1 5 5 6 8 9</p>
	<b>115367</b> Lame, ressort et maillon rapide pour 115360 et 115560	 <p>6 4 1 1 5 0 2 9 6 3 6 9 6</p>			

# CISAILLES À HAIES

Les excellentes cisailles à haies Fiskars conviennent pour les différentes coupes dans le jardin, pour tailler et égaliser les haies et les buissons. Elles sont dotées de systèmes de démultiplication uniques par double crémaillère ou double levier qui procurent une coupe puissante à moindre effort, sur toute la longueur des lames. Leur extrême légèreté contribue à réduire davantage la fatigue de l'utilisateur. En effet, leurs manches sont en polyamide renforcé de fibres de verre et les poignées en polypropylène et fibres de verre.

# Gamme Fiskars Quantum™



## Cisaille à haies Fiskars Quantum™ HS102

Référence 114820

### Caractéristiques techniques



- < Manches en aluminium léger et ultra résistant.
- < Revêtement en liège TruGrip™ et surface confortable en Softgrip™ incrustée sur les manches.
- < Lames de précision en acier trempé avec revêtement antifriction pour une taille efficace et précise.
- < Système de crémaillère PowerGear™ qui démultiplie la puissance de coupe : 3.5 fois supérieure aux modèles standards .
- < Conditionnement: 4
- < Longueur: 631mm
- < Poids: 960 g

# Gamme PowerGear™



## Cisaille à haies à double crémaillère HS92

Référence 114770

### Caractéristiques techniques



- < Lames en acier avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.
- < Mécanisme unique démultipliant l'effort de coupe de 3,5 pour 1.
- < Manches en polyamide renforcé de fibre de verre et poignées confortables en Softgrip™.
- < Butées amortisseur pour amortir les chocs et atténuer la fatigue musculaire.
- < Longueur de la poignée de 160 mm.
- < Extrêmement léger et compact.
- < Conditionnement : 4
- < Longueur : 588 mm
- < Poids : 730 g



## Cisaille à haies à crémaillère centrale HS72

Référence 114790

### Caractéristiques techniques



- < Lames en acier avec revêtement antifriction sur la lame supérieure.
- < Mécanisme unique démultipliant l'effort de coupe de 3 pour 1.
- < Manches en polyamide renforcé de fibre de verre et poignées confortables en Softgrip™.
- < Efficacité : son système de démultiplication à crémaillère centrale assure une coupe efficace à moindre effort, jusqu'à la pointe des lames.
- < Extrêmement léger et compact.
- < Conditionnement : 4
- < Longueur : 570 mm
- < Poids : 630 g









## Gamme PowerLever™



Cisaille à haies à double levier HS52	Référence 114750	Caractéristiques techniques
    		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Mécanisme unique démultipliant l'effort de coupe de 2,5 pour 1.</li> <li>&lt; Lames droites en acier inoxydable.</li> <li>&lt; Manches en polyamide renforcé de fibre de verre et poignées confortables en Softgrip™.</li> <li>&lt; Extrêmement léger et compact.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 544 mm</li> <li>&lt; Poids : 630 g</li> </ul>    

## Gamme télescopique



Cisaille à haies télescopique	Référence 114221	Caractéristiques techniques
  		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour tailler les haies en hauteur et sans effort et pour atteindre les branches difficiles d'accès.</li> <li>&lt; Lames droites en acier inoxydable.</li> <li>&lt; Hauteur de taille ajustable grâce aux manches télescopiques (800-1000 mm).</li> <li>&lt; Ses manches télescopiques permettent d'allonger la portée de coupe, ce qui permet de travailler plus en hauteur et sans escabeau.</li> <li>&lt; Bouton de réglage du serrage des lames.</li> <li>&lt; Butées amortisseur pour amortir les chocs et diminuer la fatigue musculaire.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 200 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 400 g</li> </ul> 

# BÊCHES

Le bêchage est un tâche généralement difficile et fatigante ; nous avons donc conçu des outils ergonomiques, certains même télescopiques, possédant des angles de travail optimisés et permettant de garder le dos bien droit. Ce qui rend le travail plus efficace et limite les douleurs musculaires. Les têtes en acier sont directement soudées aux manches et des repose-pieds permettent de déculper la force lors de la pénétration dans le sol. Un bon design, des matériaux de qualité et une ergonomie optimisée qui font du bêchage un plaisir.



## Gamme télescopique




Bêche à bord pointu	Référence 131300	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Solidité : tête en acier directement soudée sur le manche.</li> <li>&lt; Ergonomie : manche coudé en acier pour une meilleure prise en main.</li> <li>&lt; Affûtée pour faciliter le bêchage et la coupe de racines.</li> <li>&lt; Repose-pieds : force décuplée lors de la pénétration dans le sol.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 1 050 - 1 250 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 900 g</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div> </div> <div> </div> <div> <p>6 4 1 1 5 0 3 2 5 2 5 5 3</p> </div> </div>

Bêche à bord droit	Référence 131310	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Solidité : tête en acier directement soudée sur le manche.</li> <li>&lt; Ergonomie : manche coudé en acier pour une meilleure prise en main.</li> <li>&lt; Bord affûté pour faciliter le bêchage et la coupe des bordures.</li> <li>&lt; Repose-pieds : force décuplée lors de la pénétration dans le sol.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 1 050 - 1 250 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 950g</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div> </div> <div> </div> <div> <p>6 4 1 1 5 0 3 2 5 0 5 5 9</p> </div> </div>

## Gamme ergonomique



Bêche à bord pointu	Référence 131410	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Tête en acier avec bord affûté pour bêcher des sols caillouteux, argileux et durs.</li> <li>&lt; Ergonomie : manche coudé en acier et tube en PVC sur le manche pour une meilleure protection.</li> <li>&lt; Prise en main agréable : poignée plastique.</li> <li>&lt; Angle de soulèvement de 26°.</li> <li>&lt; Repose-pieds : force décuplée lors de la pénétration dans le sol.</li> <li>&lt; Angle de la poignée de 17°.</li> <li>&lt; Longueur : 1 250 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 870 g</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div> </div> <div> <p>5 9 0 5 5 6 8 0 2 0 0 2 4</p> </div> </div>

<p><b>Bêche à bord droit</b></p>	<p>Référence 131400</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Tête en acier avec lame affûtée pour planter et bêcher le sol et pour couper droit les bordures des pelouses.</li> <li>&lt; Ergonomie : manche coudé en acier et tube en PVC sur le manche pour une meilleure protection.</li> <li>&lt; Prise en main agréable : poignée plastique.</li> <li>&lt; Angle de soulèvement de 26°.</li> <li>&lt; Repose-pieds : force décuplée lors de la pénétration dans le sol.</li> <li>&lt; Angle de la poignée de 17°.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 1 250 mm</li> <li>&lt; Poids : 2 000 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>

## Gamme ErgoComfort



<p><b>Bêche à bord pointu</b></p>	<p>Référence 131412</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Tête et manche en acier.</li> <li>&lt; Pour creuser et retirer des racines et des touffes d'herbe.</li> <li>&lt; Bord affûté pour une coupe facile des racines.</li> <li>&lt; La poignée est recouverte d'une gaine en plastique spéciale pour davantage de confort.</li> <li>&lt; Repose-pieds : force décuplée lors de la pénétration dans le sol.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 1 170 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 750 g</li> </ul> <div> </div>
<p><b>Bêche à bord droit</b></p>	<p>Référence 131402</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Tête et manche en acier.</li> <li>&lt; Pour creuser, planter et retourner le sol.</li> <li>&lt; Bord affûté pour une coupe facile des bordures des pelouses.</li> <li>&lt; La poignée est recouverte d'une gaine en plastique spéciale pour davantage de confort.</li> <li>&lt; Repose-pieds : force décuplée lors de la pénétration dans le sol.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 1 170 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 900 g</li> </ul> <div> </div>



# FOURCHES À BÊCHER

Nos fourches à bêcher ont été conçues pour être ergonomiques et confortables afin d'optimiser votre efficacité pour retourner la terre dans les sols lourds et caillouteux, travailler la terre proche des végétaux déjà plantés et retourner le compost.

## Gamme télescopique



<p><b>Fourche à bêcher</b></p>	<p>Référence 133320</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Solidité : tête en acier directement soudée sur le manche.</li> <li>&lt; Ergonomie : manche coudé en acier pour une meilleure prise en main.</li> <li>&lt; 4 dents aiguisées et solides pour travailler aisément, même dans des sols durs et caillouteux.</li> <li>&lt; Repose-pieds : force décuplée lors de la pénétration dans le sol.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 1 058 -1 256 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 800 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>

## Gamme ergonomique



<p><b>Fourche à bêcher</b></p>	<p>Référence 133400</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Manche en acier.</li> <li>&lt; Solidité : tête en acier et liaison tête/manche soudée.</li> <li>&lt; Ergonomie : manche coudé en acier et tube en PVC sur le manche pour une meilleure protection.</li> <li>&lt; Prise en main agréable : poignée plastique, angle 17°.</li> <li>&lt; Dents solides pour aérer des sols durs et caillouteux.</li> <li>&lt; Repose-pied : force décuplée lors de la pénétration dans le sol.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 1 215 mm</li> <li>&lt; Poids : 2 160 g</li> </ul> <div> </div>

## Gamme ErgoComfort



<p><b>Fourche à bêcher</b></p>	<p>Référence 133422</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour retourner les sols durs et caillouteux et pour travailler la terre proche des végétaux déjà plantés sans en abîmer leurs racines.</li> <li>&lt; Permet également de déplacer les plantes ou autres végétaux trop volumineux pour une pelle (ex : un tas de feuilles).</li> <li>&lt; Repose-pieds : force décuplée lors de la pénétration dans le sol.</li> <li>&lt; Solidité : tête et manche en acier</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 1 220 mm</li> <li>&lt; Poids : 2 100 g</li> </ul> <div> </div>

# PELLES

Nos pelles permettent de manipuler la terre, le gravier, le sable ou le compost mais également de ramasser les déchets végétaux. La conception légère et ergonomique de nos pelles vous permet de travailler efficacement en ménageant votre dos.

## Gamme ergonomique



Pelle	Référence 132400	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Manche en acier.</li> <li>&lt; Solidité : tête en acier et liaison tête/manche soudée.</li> <li>&lt; Ergonomie : manche coudé en acier et tube en PVC sur le manche pour une meilleure protection.</li> <li>&lt; Pour déplacer du sable, du gravier et d'autres matériaux de construction.</li> <li>&lt; Angle de soulèvement de 40°.</li> <li>&lt; Repose-pieds : force décuplée lors de la pénétration dans le sol.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 1 320 mm</li> <li>&lt; Poids : 2 100 g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  </div>


## Gamme ErgoComfort






Pelle	Référence 132402	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour pelleter du sable, de la terre et autres matériaux de jardin.</li> <li>&lt; Solidité : tête et manche en acier</li> <li>&lt; La poignée est recouverte d'une gaine en plastique spécial pour davantage de confort.</li> <li>&lt; Repose-pieds : force décuplée lors de la pénétration dans le sol.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 1 230 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 130 g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  </div>

## Autres pelles



Pelle de secours ultra légère	Référence 131520	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Taille compacte : idéal pour le jardin, le camping ou le déneigement.</li> <li>&lt; Flotte dans l'eau et résiste aux basses températures.</li> <li>&lt; Ultra légère : manche creux en plastique et tête en aluminium.</li> <li>&lt; Tête robuste en aluminium pour une bonne rigidité et une grande élasticité.</li> <li>&lt; Bonne prise en main : manche hexagonal pour améliorer la prise.</li> <li>&lt; Manche injecté sur la tête pour une résistance accrue.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 700 mm</li> <li>&lt; Poids: 479g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  </div>

Pelle pliante	Référence 131320	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Utile et pratique pour le camping et les activités extérieures.</li> <li>&lt; Transformable en binette grâce à un système de double position.</li> <li>&lt; Étui en coton pour un rangement et un transport sûrs.</li> <li>&lt; Tête robuste en acier au bore trempé, aluminium durci et plastique spécial.</li> <li>&lt; Facile et silencieuse à plier et à déplier.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 249 - 590 mm</li> <li>&lt; Poids : 1016 g</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: right;">  </div> </div>









# TARIÈRES

Les tarières sont habituellement utilisées pour planter des piquets et des clôtures. La gamme Quikdrill™ étend les usages et simplifie de nombreux travaux de jardinage : plantation d'arbres, de buissons et des haies, aération et fertilisation des racines, faire des trous pour le compost, maintien de l'humidité en profondeur et enfouir le fumier. La gamme se décline en trois modèles, ce qui permet d'avoir l'outil adapté selon son besoin.

# Gamme QuikDrill™



<p><b>Tarière 10 cm</b></p>	<p>Référence <b>134710</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour l'aération et la fertilisation du sol (en creusant autour), pour le maintien de l'humidité en profondeur dans le sol et pour l'installation de poteaux, clôtures, boîtes à lettres et piquets pour supporter les jeunes pousses.</li> <li>&lt; Système unique à deux lames plus efficace : les lames coupent les racines et ne se coincent pas entre les pierres.</li> <li>&lt; Durabilité : lames trempées et aiguisées.</li> <li>&lt; Résistance et confort : poignée en FiberComp™ (polyamide renforcée de fibres de verre) avec une surface élastomère.</li> <li>&lt; Solidité : manche en acier.</li> <li>&lt; Graduation pratique sur le manche.</li> <li>&lt; Conditionnement : 2</li> <li>&lt; Longueur : 1 100 mm</li> <li>&lt; Poids : 2 100 g</li> </ul>  <p>5 905568 347107</p>
<p><b>Tarière 15 cm</b></p>	<p>Référence <b>134720</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour la plantation de végétaux et de vivaces, pour l'aération et le mélange du compost et pour l'installation de poteaux, clôtures, boîtes à lettres et piquets pour supporter les jeunes pousses.</li> <li>&lt; Système unique à deux lames plus efficace : les lames coupent les racines et ne se coincent pas entre les pierres.</li> <li>&lt; Durabilité : lames trempées et aiguisées.</li> <li>&lt; Résistance et confort : poignée en FiberComp™ (polyamide renforcée de fibres de verre) avec une surface élastomère.</li> <li>&lt; Solidité : manche en acier.</li> <li>&lt; Graduation pratique sur le manche.</li> <li>&lt; Conditionnement : 2</li> <li>&lt; Longueur : 1 100 mm</li> <li>&lt; Poids : 2 250 g</li> </ul>  <p>5 905568 347206</p>
<p><b>Tarière 20 cm</b></p>	<p>Référence <b>134730</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour la plantation d'arbres et de haies, pour creuser des trous pour le compost et pour l'installation de larges poteaux et clôtures.</li> <li>&lt; Système unique à deux lames plus efficace : les lames coupent les racines et ne se coincent pas entre les pierres.</li> <li>&lt; Durabilité : lames trempées et aiguisées.</li> <li>&lt; Résistance et confort : poignée en FiberComp™ (polyamide renforcée de fibres de verre) avec une surface élastomère.</li> <li>&lt; Solidité : manche en acier.</li> <li>&lt; Graduation pratique sur le manche.</li> <li>&lt; Conditionnement : 2</li> <li>&lt; Longueur : 1 100 mm</li> <li>&lt; Poids : 2 500 g</li> </ul>  <p>5 905568 347305</p>

# Lames interchangeables



**134717**  
**Lame Quikdrill™ 10 cm**  
 Diamètre : 100 mm  
 Conditionnement : 2  
 Longueur : 50 mm  
 Poids : 140 g



**134727**  
**Lame Quikdrill™ 15 cm**  
 Diamètre : 150 mm  
 Conditionnement : 2  
 Longueur : 75 mm  
 Poids : 320 g



**134737**  
**Lame Quikdrill™ 20 cm**  
 Diamètre : 200 mm  
 Conditionnement : 2  
 Longueur : 100 mm  
 Poids : 580 g



- < Système unique de lames interchangeables.
- < 3 modèles disponibles (10, 15 et 20 cm) qui permettent de s'adapter au travail à effectuer.
- < Elles se vissent à l'aide d'une clé Allen fournie.

**Découvrez la vidéo sur notre site Internet**











# CULTIVATEURS

Ces outils permettent d'aérer le sol, d'ameublir la terre et de désherber dans les zones difficiles d'accès telles que les potagers et les massifs.

## Gamme aluminium



<b>Couteau grattoir</b>	Référence 136520	Caractéristiques techniques
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Outil de jardin léger, conçu pour nettoyer mousse et mauvaise herbes entre les dalles.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone trempé.</li> <li>&lt; Poignée en aluminium durci avec protection PVC garantissant une meilleure préhension et une protection optimale contre les températures extrêmes.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour un rangement commode.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 1 580 mm</li> <li>&lt; Poids : 490 g</li> </ul>  <p>5 905561 365207</p>	
<b>Cultivateur</b>	Référence 136510	Caractéristiques techniques
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Outil de jardin léger, pour ameublir la terre compacte.</li> <li>&lt; 3 dents pointues avec revêtement anti-corrosion et anti-adhérent.</li> <li>&lt; Lame en acier trempé.</li> <li>&lt; Poignée en aluminium durci avec protection PVC garantissant une meilleure préhension et une protection optimale contre les températures extrêmes.</li> <li>&lt; Poignée souple en forme de goutte pour une préhension optimale.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour un rangement commode.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 1 460 mm</li> <li>&lt; Poids : 755 g</li> </ul>   <p>7 317791 116661</p>	
<b>Sarcloir de jardin</b>	Référence 136500	Caractéristiques techniques
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Outil de jardin léger, conçu pour retirer les mauvaises herbes et pour briser les mottes.</li> <li>&lt; Bord pré-aiguisé et biseauté pour couper plus facilement les mauvaises herbes.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour un rangement commode.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 1 540 mm</li> <li>&lt; Poids : 695 g</li> </ul>  <p>7 317791 112601</p>	



# PETITS OUTILS POUR BALCONS ET TERRASSES

Nos petits outils pour balcons et terrasses ont été conçus pour être ergonomiques de manière à simplifier la plantation, l'entretien des plantes et l'élimination des mauvaises herbes. Les bords arrondis respectent le sol et les racines.























# Petits outils tri-matière



<b>Déplantoir</b>	Référence 137200	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour planter et transplanter même dans les sols les plus durs.</li> <li>&lt; Tête robuste en acier inoxydable : ne rouille pas.</li> <li>&lt; Manche en fibre de verre avec surface élastomère.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour un rangement aisé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 278 mm</li> <li>&lt; Poids : 143 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>
<b>Transplantoir</b>	Référence 137210	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour planter et désherber même dans les sols les plus durs.</li> <li>&lt; Pratique en cas de plates-bandes étroites et sur les balcons.</li> <li>&lt; Tête robuste en acier inoxydable : ne rouille pas.</li> <li>&lt; Manche en fibre de verre avec surface élastomère.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour un rangement aisé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 280 mm</li> <li>&lt; Poids : 109 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>
<b>Griffe de jardin</b>	Référence 137220	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Idéal pour aérer le sol dans de petites parcelles de terre.</li> <li>&lt; Pratique en cas de plates-bandes étroites et sur les balcons.</li> <li>&lt; Tête robuste en acier inoxydable : ne rouille pas.</li> <li>&lt; Manche en fibre de verre avec surface élastomère</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour un rangement aisé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 256 mm</li> <li>&lt; Poids : 154 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>
<b>Fourche à fleurs</b>	Référence 137230	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour planter en protégeant les racines et pour désherber.</li> <li>&lt; Les dents robustes en acier inoxydable ne rouillent pas et conviennent aux sols lourds.</li> <li>&lt; Manche en fibre de verre avec surface élastomère.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour un rangement aisé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 242 mm</li> <li>&lt; Poids : 124 g</li> </ul> <div> </div> <div> </div>

# Petits outils bi-matière



<b>Déplantoir</b>	Référence 137000	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour planter et transplanter même dans les sols les plus durs.</li> <li>&lt; Peut être affûté.</li> <li>&lt; Polyamide renforcé de fibres de verre : solidité.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour un rangement aisé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 291 mm</li> <li>&lt; Poids : 96 g</li> </ul>   <p>6 4 1 1 5 0 3 4 6 0 1 0 1</p>
<b>Transplantoir</b>	Référence 137010	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour planter et désherber même dans les sols les plus durs.</li> <li>&lt; Peut être affûté.</li> <li>&lt; Polyamide renforcé de fibres de verre : solidité.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour un rangement aisé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 291 mm</li> <li>&lt; Poids : 82 g</li> </ul>   <p>6 4 1 1 5 0 3 4 6 0 2 0 0</p>
<b>Griffe de jardin</b>	Référence 137020	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Idéal pour aérer le sol dans de petites parcelles de terre.</li> <li>&lt; Peut être affûté.</li> <li>&lt; Polyamide renforcé de fibres de verre : solidité.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour un rangement aisé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 276 mm</li> <li>&lt; Poids : 89 g</li> </ul>   <p>6 4 1 1 5 0 3 4 6 0 3 0 9</p>
<b>Fourche à fleurs</b>	Référence 137030	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour planter en protégeant les racines et pour désherber.</li> <li>&lt; Peut être affûté.</li> <li>&lt; Polyamide renforcé de fibres de verre : solidité.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour un rangement aisé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 263 mm</li> <li>&lt; Poids : 89 g</li> </ul>   <p>6 4 1 1 5 0 2 4 6 0 4 0 9</p>
<b>Serfouette</b>	Référence 137040	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour casser les mottes de terre, cultiver et désherber.</li> <li>&lt; Peut être affûté.</li> <li>&lt; Polyamide renforcé de fibres de verre : solidité.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour un rangement aisé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 322 mm</li> <li>&lt; Poids : 168 g</li> </ul>   <p>6 4 1 1 5 0 2 4 6 0 5 0 8</p>



# TONDEUSE À GAZON MANUELLE

Les tondeuses hélicoidales permettent d'obtenir des pelouses plus vertes et plus saines en coupant chaque brin d'herbe proprement, comme avec des ciseaux. On réduit ainsi la perte d'humidité et le risque d'exposition aux maladies. La tondeuse hélicoidale vous permet de tondre votre pelouse sans bruit, sans vibrations inconfortables et sans les risques associés aux lames tournantes motorisées. C'est aussi la façon la plus naturelle de tondre votre pelouse.



# Tondeuse à gazon manuelle StaySharp™



Tondeuse à gazon manuelle StaySharp™ Max

Référence 113880

Caractéristiques techniques



- < Le système de coupe exclusif StaySharp™ coupe l'herbe sans que les lames ne se touchent les unes aux autres.
- < Ce qui permet de réduire de 30 % la force de poussée nécessaire dans de l'herbe haute et apporte une performance de longue durée sans affûtage annuel des lames.
- < La technologie InertiaDrive™ double la force de coupe pour tondre à travers des brindilles ou de mauvaises herbes et à des endroits difficiles qui causeraient le bourrage de toute autre tondeuse à cylindre.
- < Le design VersaCut™ propose la meilleure capacité de tonte du marché — avec des réglages de hauteur de coupe allant de 2,5 à 10 cm.
- < La tondeuse StaySharp™ se distingue également par ses caractéristiques ergonomiques supérieures : poignée ergonomique ajustable en hauteur avec revêtement confortable, système de réglage rapide et en un seul point de la hauteur de coupe et système d'éjection de l'herbe vers l'avant pour une activité propre.
- < Largeur de coupe : 45 cm, l'une des plus larges du marché.
- < Conditionnement : 1
- < Longueur : 1 220 mm
- < Poids : 2 350 g



# Bac de ramassage StaySharp™



Bac de ramassage pour tondeuse à gazon manuelle

Référence 113883

Caractéristiques techniques



- < S'utilise avec la tondeuse hélicoïdale StaySharp™
- < Simplicité d'utilisation et poignée pratique pour vider les herbes coupées.
- < Capacité du bac : 16 litres.
- < Socle en polyester et structure en acier pour une efficacité long terme.
- < Hauteur du bac qui s'ajuste selon la hauteur de coupe choisie (2,5 cm - 10 cm).
- < S'installe très facilement et sans outil.
- < Conditionnement : 1
- < Longueur : 540 mm
- < Poids : 1 400 g



# CISAILLES À GAZON

Les cisailles à gazon Fiskars avec leur ingénieux système anti-bourrage ne sont pas seulement garantes d'une coupe efficace, mais empêchent également les lames de se coincer. Ces cisailles sont légères et très faciles à utiliser.

# Gamme PowerLever™



## Cisaille multifonctions à levier pour haies et gazon GS53

Référence 113710

### Caractéristiques techniques



- < Pour tailler les bordures et les haies en gardant le dos droit.
- < Système anti-bourrage unique qui augmente l'efficacité et empêche les lames de se bloquer.
- < Lames en acier inoxydable à 360°.
- < Système de fermeture au pouce.
- < Capacité de coupe de 10 mm à la base des lames.
- < Le mécanisme à levier optimise la puissance de coupe.
- < Portée verticale de coupe de 2,5 m.
- < Longueur des lames : 220 mm.
- < Longueur des poignées : 160 mm.
- < Conditionnement : 4
- < Longueur : 899 mm
- < Poids : 1 376 g



good design grows global HONORARY MENTION



# Autres cisailles à gazon



## Cisaille à gazon longue portée GS46

Référence 113690

### Caractéristiques techniques



- < Pour couper les bordures sans se pencher.
- < Lames orientables à 360°.
- < Système de fermeture au pouce.
- < Utilisation ergonomique.
- < Conditionnement : 4
- < Longueur : 1 120 mm
- < Poids : 654 g



## Cisaille à gazon GS42

Référence 113680

### Caractéristiques techniques



- < Système anti-bourrage unique qui augmente l'efficacité et empêche les lames de se bloquer.
- < Lames en acier inoxydable orientables à 360°.
- < Poignée loupe ergonomique pour une prise en main sûre et très confortable.
- < Système de fermeture au pouce.
- < Conditionnement : 4
- < Longueur : 322 mm
- < Poids : 263 g



## Cisaille à gazon 180°

Référence 113670

### Caractéristiques techniques



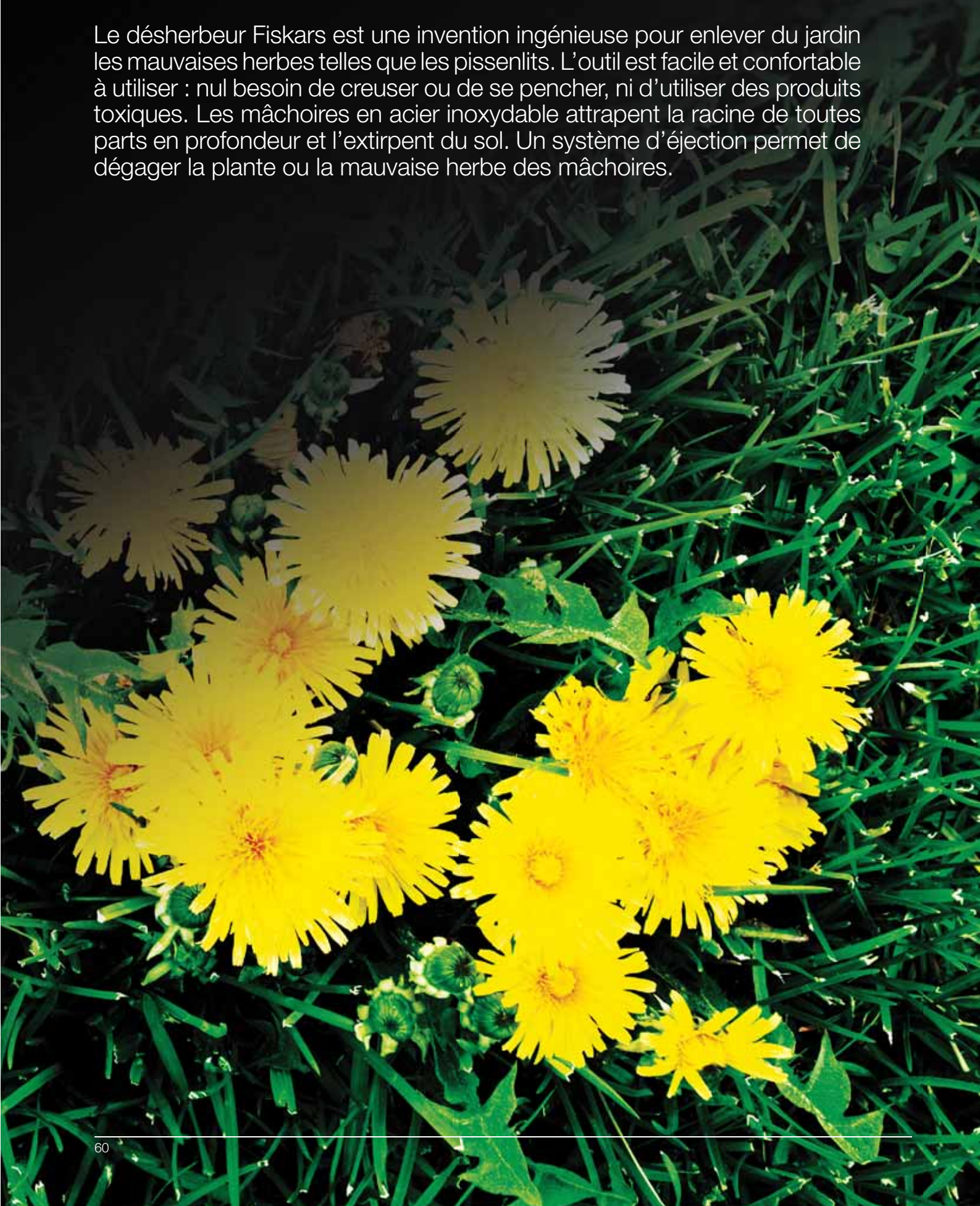
- < Lames en acier inoxydable orientables à 180°.
- < Lame supérieure à revêtement anti-adhérence et anti-corrosion
- < Système de fermeture au pouce.
- < Conditionnement : 4
- < Longueur : 345 mm
- < Poids : 320 g





# DÉSHERBEURS

Le désherbeur Fiskars est une invention ingénieuse pour enlever du jardin les mauvaises herbes telles que les pissenlits. L'outil est facile et confortable à utiliser : nul besoin de creuser ou de se pencher, ni d'utiliser des produits toxiques. Les mâchoires en acier inoxydable attrapent la racine de toutes parts en profondeur et l'extirpent du sol. Un système d'éjection permet de dégager la plante ou la mauvaise herbe des mâchoires.





# Déssherbeurs

<b>Déssherbeur télescopique W82</b>	Référence <b>139920</b>	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Un outil pour déssherber sans utiliser de produits toxiques.</li> <li>&lt; Confortable, requiert peu d'effort et ménage le dos.</li> <li>&lt; Hauteur ajustable pour ne pas avoir à se pencher quelle que soit sa taille.</li> <li>&lt; Ses quatre mâchoires en acier inoxydable attrapent la racine de toutes parts en profondeur.</li> <li>&lt; Levier au niveau du sol pour retirer la mauvaise herbe du sol sans effort.</li> <li>&lt; Poignée centrale pour éjecter la mauvaise herbe des mâchoires.</li> <li>&lt; Le dispositif d'éjection aide à faire tomber la racine après son extraction.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 1 000 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 700 g</li> </ul> <div style="text-align: right;"> </div>

<b>Déssherbeur W52</b>	Référence <b>139910</b>	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div> <div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">                 Vu à la TV!             </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">                 Découvrez la vidéo sur notre site Internet             </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Un outil pour déssherber sans utiliser de produits toxiques.</li> <li>&lt; Ses quatre mâchoires en acier inoxydable attrapent la racine de toutes parts en profondeur.</li> <li>&lt; Un levier au niveau du sol permet de retirer la mauvaise herbe de la terre sans effort.</li> <li>&lt; Un système d'éjection, actionné par une poignée centrale, permet enfin de dégager la mauvaise herbe des mâchoires.</li> <li>&lt; Le dispositif d'éjection aide à faire tomber la racine après son extraction.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 988 mm</li> <li>&lt; Poids : 917 g</li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div> <div style="text-align: right;"> </div>



# RÂTEAUX







Nous proposons une large gamme de râteaux qui permettent de niveler, tasser, ratisser les sols, balayer mais aussi de préparer les plate-bandes.

La gamme de têtes interchangeable in-lock facilite le transport et l'entreposage des outils ; de plus, ses têtes en plastique robuste ne craignent pas la rouille et se nettoient facilement.















## Gamme aluminium



Large balai à gazon	Référence 135570	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Tête extra large en résine très robuste, avec 29 dents dans lesquelles feuillages et branchages ne se coincent pas.</li> <li>&lt; Grand balai de gazon léger pour un ramassage facile et rapide de feuilles et de débris sur des surfaces importantes.</li> <li>&lt; Manche en aluminium durci avec protection PVC garantissant une meilleure préhension et une protection optimale contre les températures extrêmes.</li> <li>&lt; Poignée souple en forme de goutte pour une préhension optimale.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour un rangement commode.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 1 815 mm</li> <li>&lt; Poids : 850 g</li> </ul> 
Balai de rocaille	Référence 135550	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Petit balai de jardin léger pour nettoyer autour des pieds des plantes dans les plates-bandes et à proximité des bordures.</li> <li>&lt; Manche en aluminium durci avec protection PVC garantissant une meilleure préhension et une protection optimale contre les températures extrêmes.</li> <li>&lt; Poignée souple en forme de goutte pour une préhension optimale.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour un rangement commode.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 1 795 mm</li> <li>&lt; Poids : 545 g</li> </ul> 
Râteau de jardin	Référence 135510	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Râteau de jardin léger pour ameublir et ratisser rapidement.</li> <li>&lt; Dents pointues pour un meilleur ratisage.</li> <li>&lt; 14 dents et tête en acier carbone trempé.</li> <li>&lt; Se nettoie facilement.</li> <li>&lt; Manche en aluminium durci avec protection PVC garantissant une meilleure préhension et une protection optimale contre les températures extrêmes.</li> <li>&lt; Poignée souple en forme de goutte pour une préhension optimale.</li> <li>&lt; Trou d'accrochage pour un rangement commode.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 1 530 mm</li> <li>&lt; Poids : 810 g</li> </ul> 

## Gamme In-Lock



<b>Tête de balai à gazon extra large</b>	Référence 135010	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 25 dents plates souples pour ratisser de grandes surfaces.</li> <li>&lt; Fabrication en PBT, un plastique aux excellentes propriétés de résistance à la torsion, aux impacts et à la fatigue mécanique. Géométrie des dents qui permet un plus large mouvement et empêche feuilles et branchages de se coincer entre les dents.</li> <li>&lt; Conditionnement : 15</li> <li>&lt; Longueur : 228 mm</li> <li>&lt; Poids : 230 g</li> </ul>  6 4 1 1 5 0 3 4 7 7 2 1 5
<b>Tête de balai à gazon</b>	Référence 135020	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 25 dents plates souples pour ratisser les feuilles.</li> <li>&lt; Fabrication en PBT, un plastique aux excellentes propriétés de résistance à la torsion, aux impacts et à la fatigue mécanique.</li> <li>&lt; Conditionnement : 10</li> <li>&lt; Longueur : 212 mm</li> <li>&lt; Poids : 196 g</li> </ul>  6 4 1 1 5 0 3 4 7 7 1 1 6
<b>Tête de rateau ailé</b>	Référence 135050	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 12 dents rigides pour travailler le sol et ratisser dans l'herbe haute.</li> <li>&lt; S'utilise avec ou sans ailettes.</li> <li>&lt; Ailettes : permettent de glisser doucement sur la surface à ratisser.</li> <li>&lt; Fabrication en polyamide et fibres de verre, matériaux très résistants.</li> <li>&lt; Conditionnement : 10</li> <li>&lt; Longueur : 175 mm</li> <li>&lt; Poids : 270 g</li> </ul>  reddot design award
<b>Manche aluminium</b>	Référence 135000	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Manche aluminium pour gamme In-Lock, léger et résistant, avec trou d'accrochage pour un rangement facile.</li> <li>&lt; Système de fixation en polyamide renforcé de fibres de verre.</li> <li>&lt; Conditionnement : 10</li> <li>&lt; Longueur : 1 600 mm</li> <li>&lt; Poids : 350 g</li> </ul>  6 4 1 1 5 0 3 4 4 4 4 1 5











# GAMME D'OUTILS INTERCHANGEABLES FISKARS QUIKFIT™

Une gamme complète d'outils interchangeables qui conviennent à tous les travaux de jardinage et qui s'adaptent sur un même manche.

## Têtes - cultivateurs













<b>Griffe piocheuse à 3 dents spatulées</b>	Référence <b>136511</b>	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour cultiver, scarifier, aérer et alléger le sol. Convient à la préparation de plates-bandes avant semis, ainsi qu'à l'entretien.</li> <li>&lt; Griffes en acier trempé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 305 mm</li> <li>&lt; Poids : 417 g</li> </ul>  <p>5 905568 540423</p>
<b>Griffe sarclouse à 3 dents + grattoir</b>	Référence <b>136512</b>	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Permet de cultiver, de scarifier, d'aérer et d'alléger le sol. Convient à la préparation de plates-bandes avant semis, ainsi qu'à l'entretien.</li> <li>&lt; Griffes en acier trempé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 305 mm</li> <li>&lt; Poids : 507 g</li> </ul>  <p>5 905568 540416</p>
<b>Griffe 3 dents</b>	Référence <b>136517</b>	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour cultiver et aérer les sols du jardin et des plates-bandes de fleurs.</li> <li>&lt; En acier carbone.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 260 mm</li> <li>&lt; Poids : 330 g</li> </ul>  <p>5 905568 365170</p>
<b>Grattoir de jardin</b>	Référence <b>139970</b>	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour désherber : permet de couper les jeunes pousses sous le collet.</li> <li>&lt; Lame en acier carbone.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 250 mm</li> <li>&lt; Poids : 358 g</li> </ul>  <p>5 905568 540409</p>

Découvrez la vidéo sur notre site Internet

<b>Sarcloir</b>	Référence 136503	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Outil efficace pour enlever les mauvaises herbes ou pour briser le sol.</li> <li>&lt; Lame en acier inoxydable.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 250 mm</li> <li>&lt; Poids : 254 g</li> </ul>  <p>5 905568 540379</p>
<b>Binette</b>	Référence 136513	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour décompacter la terre en superficie, l'aérer et désherber avec le large tranchant autour des pieds ou dans des espaces réduits.</li> <li>&lt; La lame est affûtée des trois côtés, ce qui permet de travailler sous des angles divers.</li> <li>&lt; Lame en acier trempé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 315 mm</li> <li>&lt; Poids : 241 g</li> </ul>  <p>5 905568 540430</p>
<b>Aérateur</b>	Référence 136524	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Sert à aérer les petites parcelles dont l'accès est étroit.</li> <li>&lt; L'aération du sol permet une meilleure pénétration du soleil, de l'eau, de l'air et des fertilisants vers les racines.</li> <li>&lt; Lame en acier trempé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 2</li> <li>&lt; Longueur : 305mm</li> <li>&lt; Poids : 512g</li> </ul>  <p>6 411501 365248</p>







## Têtes - râteaux



Râteau 14 dents courbes	Référence 135511	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour ratisser, niveler ou égaliser les plates-bandes.</li> <li>&lt; 14 dents en acier carbone trempé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 205 mm</li> <li>&lt; Poids : 428 g</li> </ul> 
Râteau universel 12 dents courbes	Référence 135051	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour ratisser de l'herbe coupée et pour travailler le sol.</li> <li>&lt; Pour préparer les parterres, niveler le sol et le sable, préparer le sol à recevoir les semences.</li> <li>&lt; Outil essentiel pour terminer la préparation d'une future pelouse avant l'ensemencement.</li> <li>&lt; 12 dents en FiberComp™ avec un angle spécial pour permettre une posture de travail ergonomique.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 152 mm</li> <li>&lt; Poids : 260 g</li> </ul> 
Balai à feuilles 20 dents	Référence 135201	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour retirer les déchets de mousse et d'herbes tondues.</li> <li>&lt; 20 dents flexibles en acier.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 470 mm</li> <li>&lt; Poids : 445 g</li> </ul> 
Balai à feuilles large 25 dents	Référence 135013	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Outil de grande largeur pour collecter les feuilles tombées et l'herbe tondue.</li> <li>&lt; Les dents agissent dans le sens de la traction ce qui améliore le confort et réduit la force nécessaire.</li> <li>&lt; 25 dents douces et souples en plastique PBT de haute qualité et qui résistent au pliage.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 320 mm</li> <li>&lt; Poids : 290 g</li> </ul> 

Découvrez la vidéo sur notre site Internet



Râteau à feuilles 35 dents	Référence 135514	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Outil de grande largeur pour ramasser les feuilles et les débris de tonte sur les pelouses.</li> <li>&lt; Tête en acier carbone trempé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 2</li> <li>&lt; Longueur : 570 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 017 g</li> </ul> 
Petit balai à feuilles 11 dents	Référence 135551	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Petit balai très pratique pour nettoyer les abords de plates-bandes étroites et de bordures.</li> <li>&lt; Les dents agissent dans le sens de la traction, ce qui améliore le confort et réduit l'effort.</li> <li>&lt; 11 dents douces et souples en plastique PBT de haute qualité qui résistent au pliage.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 310 mm</li> <li>&lt; Poids : 160 g</li> </ul> 
Scarificateur	Référence 135513	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour scarifier les sols.</li> <li>&lt; Tête en acier carbone trempé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 2</li> <li>&lt; Longueur : 270 mm</li> <li>&lt; Poids : 961 g</li> </ul> 

## Têtes - couteau grattoir et dresse-bordures



Couteau grattoir	Référence 136521	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Outil idéal pour enlever l'herbe, la mousse et les mauvaises herbes entre les pavés et les dalles, aux coins de murs et dans les escaliers.</li> <li>&lt; Lame en acier au bore trempé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 250 mm</li> <li>&lt; Poids : 136 g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p>5 905568 540393</p> </div>

Dresse-bordures	Référence 136526	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour nettoyer l'espace entre la pelouse et les surfaces dures en enfonçant la lame du pied et pour aligner les bordures.</li> <li>&lt; Lame en acier au bore trempé avec repose-pieds plat.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 260 mm</li> <li>&lt; Poids : 238 g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p>5 905568 540454</p> </div>











## Têtes - petits outils



Couteau désherbeur	Référence 137522	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour retirer les mauvaises herbes telles que le pissenlit ou la bardane. Pratique en cas de plates-bandes étroites.</li> <li>&lt; Acier au bore.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 328 mm</li> <li>&lt; Poids : 225 g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p>5 905568 375223</p> </div>

Balai à feuilles 7 dents	Référence 135552	Caractéristiques techniques
 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Permet de ratisser les feuilles mortes, les herbes coupées et autres végétaux dans des espaces restreints.</li> <li>&lt; Conception avec un corps en fibre de verre (FiberComp™) et sept dents en acier.</li> <li>&lt; Largeur de travail de 12,5 cm : idéal pour les espaces restreints.</li> <li>&lt; S'utilise avec les manches de 24 cm et de 84 cm.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 384 mm</li> <li>&lt; Poids : 210 g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p>6 411501 355522</p> </div>

Découvrez la vidéo sur notre site Internet

<p><b>Fourche à fleurs</b></p>	<p>Référence 137552</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour transplanter, cultiver et désherber.</li> <li>&lt; Acier au bore.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 273 mm</li> <li>&lt; Poids : 215 g</li> </ul>  <p>5 905568 375520</p>
<p><b>Déplantoir</b></p>	<p>Référence 137512</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour transplanter et planter.</li> <li>&lt; Acier au bore.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 318 mm</li> <li>&lt; Poids : 260 g</li> </ul>  <p>5 905568 375124</p>
<p><b>Griffe 3 dents galbées</b></p>	<p>Référence 136515</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour alléger et aérer le sol de plates-bandes pour optimiser la distribution d'engrais.</li> <li>&lt; Acier au bore.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 305 mm</li> <li>&lt; Poids : 235 g</li> </ul>  <p>5 905568 365156</p>
<p><b>Serfouette panne et langue</b></p>	<p>Référence 137562</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Côté panne : pour travailler en surface les terres meubles, désherber en coupant les racines et butter les plantations.</li> <li>&lt; Côté langue : pour désherber, sarcler, aérer le sol et tracer des sillons.</li> <li>&lt; Lame en acier au bore.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 187 mm</li> <li>&lt; Poids : 220 g</li> </ul>  <p>5 905568 375629</p>
<p><b>Serfouette panne et fourche</b></p>	<p>Référence 137572</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Côté panne : pour travailler en surface les terres meubles, désherber en coupant les racines et butter les plantations.</li> <li>&lt; Côté fourche : pour casser la croûte du sol et extirper les mauvaises herbes.</li> <li>&lt; Lame en acier au bore.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 187 mm</li> <li>&lt; Poids : 205 g</li> </ul>  <p>5 905568 375728</p>

Découvrez la vidéo sur notre site Internet

# Têtes - entretien extérieur



<b>Nettoyeur pour gouttières</b>	Référence 135542	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div> <div> </div>	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Outil 2 en 1 pour un nettoyage optimal: le grattoir retire les débris importants et la brosse permet les finitions.</li> <li>&lt; Les deux têtes ont un angle ajustable grâce à son système unique de vis pour un nettoyage parfait des gouttières</li> <li>&lt; Convient particulièrement aux manches Quikfit™ télescopiques pour atteindre les gouttières les plus hautes.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 310 mm</li> <li>&lt; Poids : 330 g</li> </ul> </div> <div> <p>5 905568 355423</p> </div>	
<b>Balai de terrasse</b>	Référence 135532	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div> <div> </div>	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Balai multifonctions pour nettoyer les sols secs et humides (feuilles, mousse, petites pierres ou neige), les escaliers et les zones pavées.</li> <li>&lt; Système PowerClean™ avec deux types de poils (poils durs sur le devant et poils fins sur l'arrière) : permet de nettoyer efficacement tous types de débris.</li> <li>&lt; Peut être utilisé avec tous les manches Quikfit™.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 260 mm</li> <li>&lt; Poids : 340 g</li> </ul> </div> <div> <p>5 905568 355324</p> </div>	
<b>Balai pour patios</b>	Référence 135533	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div> <div> </div>	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Permet de ramasser facilement la poussière, les déchets végétaux ou le sable.</li> <li>&lt; Poils courts et fins : idéal pour les sols en bois et les patios.</li> <li>&lt; Forme arrondie qui permet de rassembler plus facilement (les feuilles par exemple).</li> <li>&lt; Peut être utilisé avec tous les manches Quikfit™.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 380 mm</li> <li>&lt; Poids : 370 g</li> </ul> </div> <div> <p>5 905568 355331</p> </div>	
<b>Balai de jardin</b>	Référence 135534	Caractéristiques techniques
<div> </div> <div> </div> <div> </div>	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Balai destiné aux nettoyage rapide des allées.</li> <li>&lt; Adapté pour le ramassage ou le déplacement des feuilles, de l'eau, de la neige ou du sable.</li> <li>&lt; Format étroit idéal pour les escaliers.</li> <li>&lt; Peut être utilisé avec tous les manches Quikfit™.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 260 mm</li> <li>&lt; Poids : 375 g</li> </ul> </div> <div> <p>5 905568 355348</p> </div>	

Découvrez la vidéo sur notre site Internet



<b>Brosse pour dalles</b>	Référence <b>135522</b>	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour retirer la mousse et les mauvaises herbes entre les dalles.</li> <li>&lt; La forme en V de la brosse lui permet de travailler efficacement entre les dalles.</li> <li>&lt; Les solides poils en acier de 110 mm retirent la mousse et les mauvaises herbes efficacement.</li> <li>&lt; La lame frontale additionnelle en acier trempé permet de travailler plus en profondeur pour retirer les mousses épaisses et les saletés tenaces.</li> <li>&lt; Conception en FiberComp™, ce qui garantit un outil plus durable et une meilleure résistance aux moisissures.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 185 mm</li> <li>&lt; Poids : 160 g</li> </ul>  <p>5 905568 355225</p>
<b>Poussoir à neige</b>	Référence <b>143210</b>	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Idéal pour enlever la neige sur les marches et dans les cours.</li> <li>&lt; Tête en polypropylène avec un racloir en aluminium.</li> <li>&lt; Conditionnement : 2</li> <li>&lt; Longueur : 320 mm</li> <li>&lt; Poids : 510 g</li> </ul>  <p>6 411501 432100</p>

## Têtes - élagage et récolte des fruits















<p><b>Coupe-branches à enclume</b></p>	<p>Référence <b>136525</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;"> <p>32 mm</p> </div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <p>Nouveau</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Permet d'élaguer efficacement en hauteur (jusqu'à 5 m avec le manche télescopique grand modèle 136032).</li> <li>&lt; Système PowerReel™: multiplication de la puissance de coupe par 12 par rapport aux échenilloirs traditionnels.</li> <li>&lt; Système d'enclume destinée au bois dur ou mort.</li> <li>&lt; Deux angles de coupe distincts qui permettent d'accéder aux branches difficiles d'accès.</li> <li>&lt; Système de tête sans corde: facilite la taille de précision et évite de se coincer entre les branches.</li> <li>&lt; Spécialement conçu pour les manches télescopiques Quikfit™ 136032 et 136042.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 400 mm</li> <li>&lt; Poids : 480 g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p>6 4 1 1 5 0 1 3 6 5 2 5 5</p> </div>	
<p><b>Scie courbe</b></p>	<p>Référence <b>136527</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Scie à denture américaine.</li> <li>&lt; Destinée aux travaux en hauteur et qu'il convient d'utiliser avec nos manches télescopiques.</li> <li>&lt; Le crochet à l'extrémité de la lame apporte la stabilité et évite l'échappement de la scie, alors que le crochet en couteau côté manche permet une coupe nette et précise.</li> <li>&lt; Coulisseau adaptateur en Fibercomp™, lame et couteau en acier trempé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 550 mm</li> <li>&lt; Poids : 310 g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p>5 9 0 5 5 6 8 3 6 5 2 7 9</p> </div>	
<p><b>Scie droite</b></p>	<p>Référence <b>136528</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Pour des travaux de sciage variés au jardin.</li> <li>&lt; Conçu spécialement pour une utilisation avec la poignée de 30 cm 136012.</li> <li>&lt; Coulisseau adaptateur en Fibercomp™, lame et couteau en acier trempé.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 520 mm</li> <li>&lt; Poids : 260 g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p>5 9 0 5 5 6 8 3 6 5 2 8 6</p> </div>	
<p><b>Cueille-fruit</b></p>	<p>Référence <b>136950</b></p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">  </div> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; La forme des pétales permet de recueillir les fruits en les tirant de la branche.</li> <li>&lt; Etui en coton, qui peut-être retiré pour faciliter son nettoyage.</li> <li>&lt; Conception en FiberComp™ pour une durabilité long terme.</li> <li>&lt; Est utilisable avec les manches classiques et télescopiques.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 320 mm</li> <li>&lt; Poids : 250 g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p>5 9 0 5 5 6 8 3 6 9 5 0 5</p> </div>	

Découvrez la vidéo sur notre site Internet

## Manches



Manche télescopique 230-400 cm	Référence 136032	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Conçu spécialement pour les travaux en hauteur, avec son extension qui permet de travailler à six mètres.</li> <li>&lt; Verrou automatique spécial permettant une utilisation immédiate de l'outil.</li> <li>&lt; Sécurité maximale grâce à un dispositif à double verrouillage.</li> <li>&lt; Manche léger en aluminium.</li> <li>&lt; Réglable jusqu'à 4 000 mm.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 2200 - 4000 mm</li> <li>&lt; Poids : 1470 g</li> </ul> 
Manche télescopique 140-250 cm	Référence 136042	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; S'utilise pour l'élagage en hauteur (avec la scie courbe) mais aussi pour la récolte de fruits (avec le cueille-fruits).</li> <li>&lt; Pratique et facile à transporter (tient dans un coffre de voiture).</li> <li>&lt; Sécurité additionnelle qui vient sur le loquet orange qui garantit une sécurité indispensable (évite tout risque de désolidarisation de la scie pendant l'utilisation).</li> <li>&lt; Le manche aluminium est léger et donc facile à manipuler, ce qui s'avère très important lorsque l'on travaille un long moment.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 1400 - 2400 mm</li> <li>&lt; Poids : 1000 g</li> </ul> 
Manche 145 cm Graphite	Référence 136001	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Manche en aluminium durci muni d'une poignée souple pour un confort optimal.</li> <li>&lt; Le manche a une forme en goutte d'eau et est muni d'un dispositif spécial qui permet le blocage automatique du coulisseau pour une utilisation immédiate de l'outil.</li> <li>&lt; Manche en aluminium durci peint.</li> <li>&lt; Trou de suspension pour un rangement commode.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 1560 mm</li> <li>&lt; Poids : 475 g</li> </ul> 
Manche 84 cm Graphite	Référence 136022	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Le manche a une forme en goutte d'eau et est muni d'une gaine en son milieu et d'une poignée souple pour un confort optimal.</li> <li>&lt; Un dispositif spécial du manche permet le blocage automatique du coulisseau pour une utilisation immédiate de l'outil.</li> <li>&lt; Manche en aluminium durci peint couleur graphite.</li> <li>&lt; Trou de suspension pour un rangement commode.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 845 mm</li> <li>&lt; Poids : 290 g</li> </ul> 

Découvrez la vidéo sur notre site Internet

<p>Manche 24 cm Graphite</p>	<p>Référence 136012</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">   </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-left: 20px;">  </div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Poignée pratique avec une prise en main solide et confortable.</li> <li>&lt; Un dispositif spécial de la poignée permet le blocage automatique du coulisseau pour une utilisation immédiate de l'outil.</li> <li>&lt; Conçu tout particulièrement pour une utilisation avec les petits outils.</li> <li>&lt; Le manche en aluminium avec FiberComp™ a une forme en goutte d'eau et est muni d'une poignée souple.</li> <li>&lt; Trou de suspension pour un rangement commode.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 305 mm</li> <li>&lt; Poids : 165 g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p>5 905568 360120</p> </div>

## Adaptateur



<p>Adaptateur universel</p>	<p>Référence 130000</p>	<p>Caractéristiques techniques</p>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Adaptateur universel qui permet d'utiliser les manches Fiskars Quikfit™ avec toutes les têtes d'outils présentes sur le marché.</li> <li>&lt; En FiberComp™ léger.</li> <li>&lt; Unique sur le marché.</li> <li>&lt; Conditionnement : 6</li> <li>&lt; Longueur : 171mm</li> <li>&lt; Poids : 71g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p>6 411501 300003</p> </div>

Découvrez la vidéo sur notre site Internet



reddot design award  
winner 2010

La gamme d'outils emmanchables Fiskars Quikfit™ a reçu le Red Dot Award 2010 pour sa conception unique. Le mécanisme Fiskars Quikfit™ assure le remplacement simple et rapide des têtes d'outils sur un même manche (notamment pour les râpeaux, cultivateurs, sarclours et grattoirs ou scies). Une fois la tête clipsée directement au manche, l'outil est prêt à être utilisé.



# GAMME D'OUTILS POUR ENFANTS

Les outils pour enfants My First Fiskars sont résistants et sûrs pour ratisser, ramasser et pelleter comme les adultes. Leur manche est en aluminium renforcé garantissant légèreté et durabilité et sont dotés de poignées spécialement étudiées pour les petites mains. Leurs têtes sont en polypropylène, ne rouillant pas et garantissant une sécurité maximale. Idéal pour jardiner comme des grands !

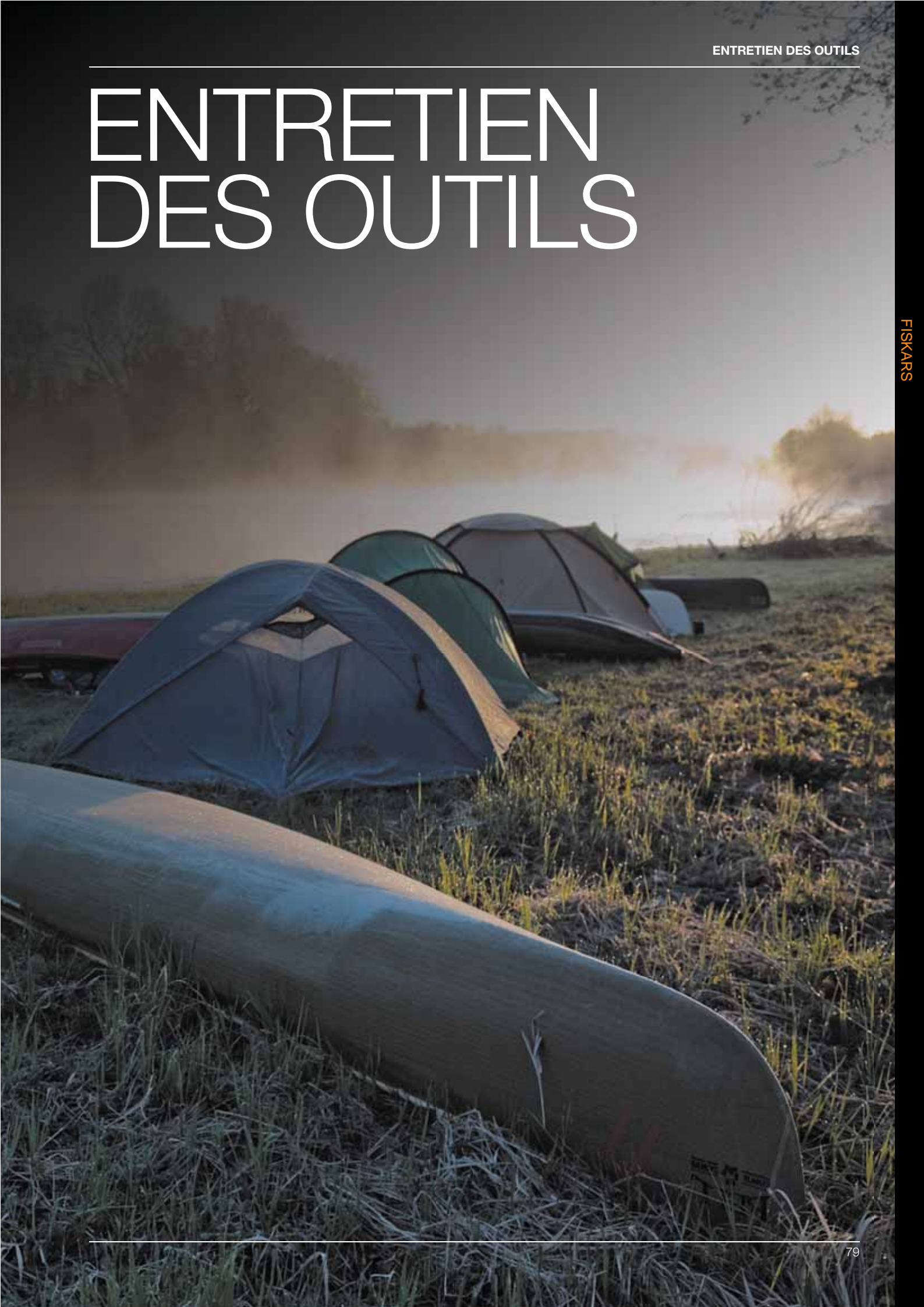


# Gamme My First Fiskars pour enfants





<b>Set de petits outils My First Fiskars</b>	Référence <b>138200</b>	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Set de quatre outils pour enfants certifiés C.E. spécialement conçus pour être robustes et s'adapter aux plus petits.</li> <li>&lt; Boîte qui permet le rangement des outils mais également de transporter des objets.</li> <li>&lt; Le plantoir vert permet de planter comme les grand, il est en plastique renforcé de fibres de verre.</li> <li>&lt; La pelle bleue permet de creuser le sol, elle possède une large poignée avec un revêtement confortable.</li> <li>&lt; La scie rose permet de bien délimiter le sol pour les plantations, elle possède des poignées confortables.</li> <li>&lt; La brosse bleue permet de balayer les sols ou de nettoyer les outils et les bottes, elle est dotée d'une poignée confortable</li> <li>&lt; Conditionnement : 2</li> <li>&lt; Dimensions : L 344 x l 214 x H 203 mm</li> <li>&lt; Poids : 1 380 g</li> </ul> 
<b>Pelle à neige My First Fiskars</b>	Référence <b>138180</b>	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Poignée loupe orange robuste et qui facilite la préhension des plus jeunes avec revêtement confortable pour une préhension agréable.</li> <li>&lt; Manche en aluminium anodisé: légèreté et robustesse.</li> <li>&lt; Tête en plastique durable.</li> <li>&lt; Outil certifié C.E.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 980 mm - Poids : 310 g</li> </ul> 
<b>Bêche My First Fiskars</b>	Référence <b>138170</b>	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Poignée loupe orange robuste et qui facilite la préhension des plus jeunes avec revêtement confortable pour une préhension agréable.</li> <li>&lt; Manche en aluminium anodisé: légèreté et robustesse.</li> <li>&lt; Tête en plastique durable.</li> <li>&lt; Outil certifié C.E.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 1 010 mm - Poids : 190 g</li> </ul> 
<b>Balai à gazon My First Fiskars</b>	Référence <b>138160</b>	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Poignée loupe orange robuste et qui facilite la préhension des plus jeunes avec confortable pour une préhension agréable.</li> <li>&lt; Manche en aluminium anodisé: légèreté et robustesse.</li> <li>&lt; Tête en plastique flexible pour optimiser la fonctionnalité et la durabilité.</li> <li>&lt; Outil certifié C.E.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 968 mm - Poids : 210 g</li> </ul> 
<b>Balai de cantonnier My First Fiskars</b>	Référence <b>138150</b>	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Poignée loupe orange robuste et qui facilite la préhension des plus jeunes avec confortable pour une préhension agréable.</li> <li>&lt; Manche en aluminium anodisé: légèreté et robustesse.</li> <li>&lt; Poils fins en plastique souple pour favoriser le confort et la fonctionnalité à l'utilisation.</li> <li>&lt; Outil certifié C.E.</li> <li>&lt; Conditionnement : 5</li> <li>&lt; Longueur : 980 mm - Poids : 310 g</li> </ul> 
<b>Arrosoir My First Fiskars</b>	Référence <b>138220</b>	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Matière plastique</li> <li>&lt; Capacité de 2 litres</li> <li>&lt; Outil certifié C.E.</li> <li>&lt; Conditionnement : 8</li> <li>&lt; Longueur : 330 mm</li> <li>&lt; Poids : 128 g</li> </ul> 

# ENTRETIEN DES OUTILS



# Entretien des outils

Kit d'entretien pour les outils de coupe	Référence 110990	Caractéristiques techniques
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; Contient un manuel de maintenance, une lime diamant et un flacon d'huile.</li> <li>&lt; Instructions illustrées expliquant comment aiguiser, huiler, nettoyer, ranger les outils de coupe.</li> <li>&lt; La lime diamant est longue durée et convient aux aciers trempés. Un petit aiguisage fait une grande différence !</li> <li>&lt; L'huile réduit la friction et protège de la corrosion.</li> <li>&lt; Conditionnement : 4</li> <li>&lt; Longueur : 104 mm</li> <li>&lt; Poids : 135 g</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p>6 411501 969903</p> </div>

Des outils bien entretenus permettent de travailler avec une efficacité optimale et plus longtemps. Il suffit de quelques minutes pour préparer un outil à la prochaine utilisation. Le kit d'entretien pour les outils de coupe Fiskars contient tout le matériel et les instructions nécessaires à l'entretien de vos outils de jardin :

**Instructions**

(Comment/quand faut-il aiguiser, huiler, nettoyer et sécher, ranger.)



**Lime diamant**

(Durable et convient pour limer des aciers trempés.)



**Huile**

(Réduit le frottement et protège les lames contre la corrosion.)



**Affûtage :** Avec le temps, les lames s'émoussent et commencent à perdre leur efficacité. Quand les marques de coupe perdent leur netteté et que des rejets et des bouts d'écorce restent collés aux lames, il est temps d'aiguiser l'outil. Travailler avec des outils bien affûtés profite aussi bien au jardinier qu'à l'objet du jardinage : des outils aiguisés demandent moins d'efforts à l'utilisateur et des coupes propres permettent une cicatrisation plus rapide des plantes. La meilleure façon d'aiguiser un outil est d'utiliser une lime diamant.

**Graissage :** Les lames, les joints et les ressorts doivent être graissés à intervalles réguliers, juste en leur apportant quelques gouttes d'huile.

**Ressorts :** Si l'outil est équipé de ressorts, les lames doivent être soigneusement verrouillées avant le rangement afin de conserver la tension du ressort.



# FORMATION

## COUPER OU FENDRE ?



### Hache universelle

Le tranchant fin et large de la hache universelle garantit une coupe nette et facile dans du bois vert résineux, tel l'épicéa ou le pin.



### Merlin

Le merlin possède un tranchant particulier et des bossages latéraux qui permettent la fente du bois plus rapidement et plus facilement.

## ENCLUME OU LAME FRANCHE ?



### Lame franche

Le système de lame franche (ou lames croisantes) est constitué d'une lame coupante qui, en passant devant une contre-lame, sectionne la partie à tailler à la manière d'une paire de ciseaux. Cela garantit une taille nette et limite les traumatismes dans le bois. Recommandé pour le bois vert et tendre.



### Enclume

Ce système est constitué d'une lame coupante qui vient s'appuyer au centre d'une épaisse contre lame. Recommandé pour le bois sec et le bois mort.

## QUEL OUTIL POUR QUELLE ACTIVITÉ ?

Choisir le bon outil est important de manière à utiliser des produits adaptés aux tâches à réaliser (notamment par rapport aux systèmes de démultiplication de l'effort ou du système de lame).

**SÉCATEURS :**  
adaptés pour couper des branches de petit diamètre

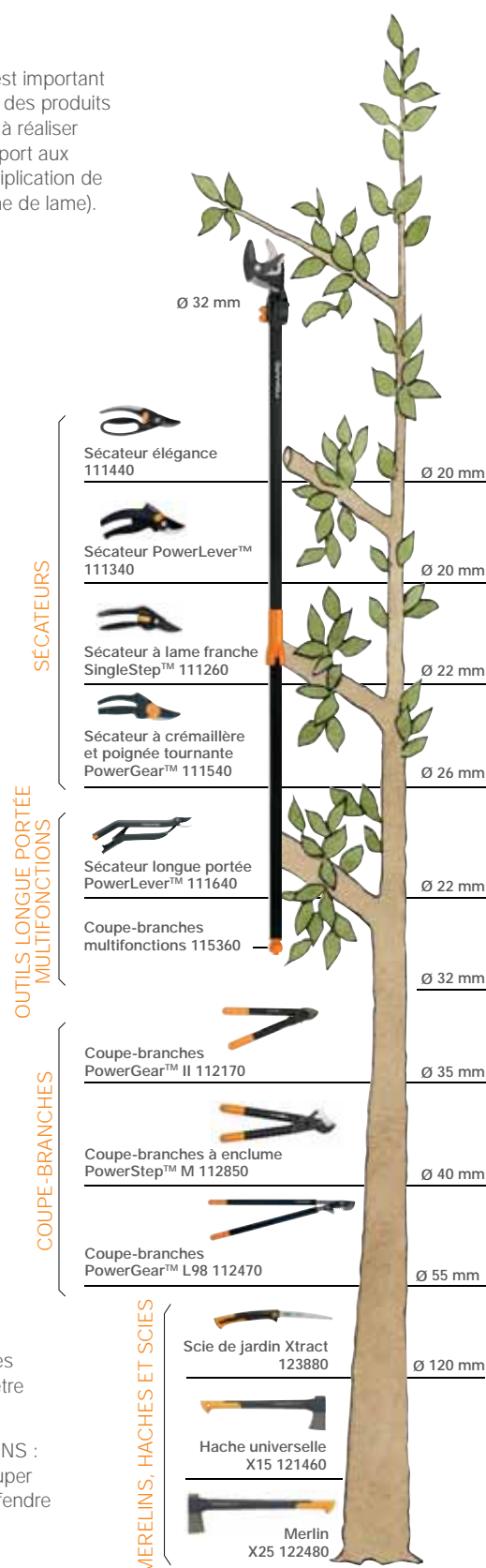
**SÉCATEURS LONGUE PORTÉE :**  
pour atteindre confortablement l'intérieur des arbustes.

**MULTIFONCTIONS LONGUE PORTÉE :**  
pour atteindre les endroits difficiles d'accès.

**COUPE-BRANCHES :**  
pour les grosses branches, de diamètre < 5 cm.

**SCIES :**  
pour les plus grosses branches, de diamètre > 5 cm.

**HACHES ET MERLINS :**  
pour ébrancher, couper de petits troncs ou fendre du bois.



# EMBALLAGE

## Nom du produit

Les produits Fiskars sont codifiés par des lettres et des nombres. Les lettres se rapportent au produit et les nombres à la classification ("Supreme", "Dynamic" et "Essential") à laquelle le produit appartient.

### Lettre

P – Sécateur  
L – Coupe-branches  
W – Désherbeur  
S – Bêches

### Numéro

"Essential" : 01 - 39  
"Dynamic" : 40 - 99  
"Supreme" : 100+

P26

## "Supreme" "Dynamic" "Essential"

Tous les produits Fiskars sont classés dans l'une des catégories : "Supreme", "Dynamic" ou "Essential". Cette classification se retrouve sur nos emballages dans la référence et par le code couleur visible sur le coin de l'emballage.

"Supreme" "Dynamic" "Essential"

P100

P54

P26

## À l'intérieur de l'emballage

Des informations complémentaires vous permettront de vous familiariser avec votre nouvel outil.



## Technologie du produit

Depuis longtemps, les outils de jardinage Fiskars sont reconnus pour leur haute qualité, leur design et leur caractère novateur.

PowerGear™

PowerStep™

PowerReel™

## Pictogrammes

Les caractéristiques techniques et les avantages de nos produits sont indiqués par des pictogrammes.

### 3 types de pictogrammes :

1. Utilisation
2. Matériau
3. Caractéristiques spécifiques

Utilisation

Matériau

Caractéristiques spécifiques



FiberComp™



# LE SAVOIR-“FER” DEPUIS 1829



En 1173, l'ordre des Chartreux s'installe dans le Val de Bens (Savoie) et y bâtit le monastère de St Hugon. Les moines exploitent les mines de fer et forgent les fameuses épées et haches qui équiperont les chevaliers lors de leur départ pour les Croisades.



En 1829, la famille Leborgne fait l'acquisition du haut-fourneau de Saint Hugon et reprend la production d'acier. Trente ans plus tard, elle fabrique ses premiers outils forgés.



En 1863, la société E. Leborgne se consacre à la production de plusieurs dizaines de milliers de pelles qui serviront à creuser le pharaonique Canal de Suez.

En 1855 et 1878, les outils Leborgne seront primés lors des 2 expositions universelles de Paris.



En 1880, les frères Lumières (inventeurs du cinématographe) réaliseront le premier catalogue photographique des outils Leborgne.

En 2007, l'entreprise Leborgne se renforce en intégrant le Groupe Fiskars. Fiskars et Leborgne rassemblent leurs compétences au service du consommateur : Fiskars sur les outils de taillanderie et Leborgne sur les outils de construction et la coupe du bois.



En 2011, Fiskars propose la gamme des grands outils Fiskars-Leborgne, issue du savoir faire et de la longue tradition des outils à manche de Leborgne et de la connaissance des jardiniers professionnels ou amateurs. Par exemple, les outils Duopro qui sont destinés à un usage intensif témoignent d'un développement en collaboration avec des utilisateurs professionnels.

## DUOPRO

Aujourd'hui, les outils Leborgne et Fiskars-Leborgne sont reconnus par les utilisateurs les plus exigeants pour leur qualité, leur élégance, leur fiabilité, leur confort et leur robustesse. Depuis 1829, les forges d'Arvillard (Savoie) apportent à Fiskars-Leborgne le plus grand respect de la tradition et du savoir-“fer”.





# TERRASSER ET DEBLAYER

FISKARS® **leborgne**  
1822



# PIOCHES

Pour le terrassement, les gros travaux du jardin, la préparation des sols très durs.

Les pioches sont proposées sans manche ou avec manche bois ou manche tri matière Novamax (fibre de verre, polypropylène copolymère et élastomère) qui est très résistant, imputrescible, antiglisse et qui ne sèche pas.

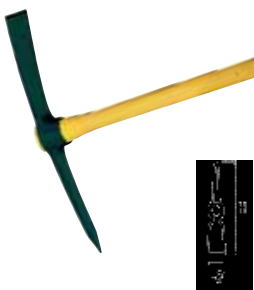






Toutes nos pioches sont forgées et trempées pour une meilleure résistance à l'usure.




## Pioches de terrassier

- Pour le terrassement et les gros travaux du jardin
- 1 panne étroite pour décroûter, creuser, couper les racines
- 1 pic pour dépierrer et dessoucher
- Pointe affûtée en forme de diamant
- Outils forgés et trempés pour une meilleure résistance à l'usure
- Trou de suspension : facilite l'implantation en linéaire et le rangement














Pioche Duopro douille ovale	Référence	Caractéristiques techniques
<p><b>DUOPRO</b></p>	051246	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Douille ovale 50 x 32 mm</li> <li>&gt; Gamme Duopro : une gamme d'outils de qualité exceptionnelle inspirée par les professionnels. L'une des pioches les plus robustes du marché</li> <li>&gt; Trempe de l'acier encore plus résistante, usure du pic très faible</li> <li>&gt; Panne à bords droits : idéal pour creuser et racler efficacement les tranchées</li> <li>&gt; Surface de frappe latérale pour planter des piquets</li> <li>&gt; Pointe cruciforme auto affûtable en acier durci à coeur lors du traitement thermique</li> <li>&gt; Manche Novamax avec poignée élastomère anti-glissement et anti-vibrations : confort de la prise en main</li> <li>&gt; H : 54 cm - Lg : 6 cm - Poids : 2,5 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novamax 90 cm</li> <li>&gt; Manches de rechange Novagrip 90 et 100 cm : 531900 et 531100</li> </ul>
	050171	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Douille ronde 47 mm</li> <li>&gt; H : 48 cm - Lg : 6 cm - Poids : 1,7 kg</li> </ul>
		> Outil manche bois 100 cm certifié PEFC
	050200	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 55 cm - Lg : 6 cm - Poids : 2,0 kg</li> </ul>
		> Outil sans manche
	050201	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 100 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 100 cm : 503480</li> </ul>
	050205	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novamax 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip 90 cm : 532900</li> </ul>
050250	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 56 cm - Lg : 6,5 cm - Poids : 2,5 kg</li> </ul>	
	> Outil sans manche	
050251	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 100 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 100 cm : 503480</li> </ul>	
050255	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novamax 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip 90 cm : 532900</li> </ul>	

Pioche de terrassier douille ovale	Référence	Caractéristiques techniques	
	051200	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Douille ovale 50 x 32 mm</li> <li>&gt; H : 55 cm - Lg : 6 cm - Poids : 2,0 kg</li> </ul>	
	051201	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>	
	051208	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novamax 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip 90 et 100 cm : 531900 et 531100</li> </ul>	

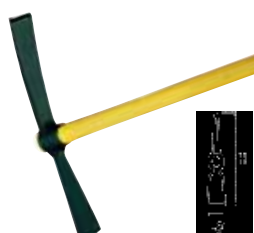





Pioche Suisse - Savoie	Référence	Caractéristiques techniques	
	055250	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Douille ovale 50 x 32 mm</li> <li>&gt; H : 56 cm - Lg : 10 cm - Poids : 2,25 kg</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 100 cm : 504500</li> <li>&gt; Manches de rechange Novagrip 90 et 100 cm : 531900 et 531100</li> </ul>	

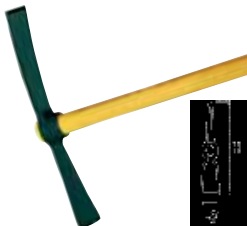
## Pioche de Cantonnier

Pioche de Cantonnier	Référence	Caractéristiques techniques	
	058150	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Douille ronde 47 mm</li> <li>&gt; H : 43 cm - Lg : 13 cm - Poids : 1,5 kg</li> </ul>	
	058151	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>	
	058200	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 46 cm - Lg : 15 cm - Poids : 2,0 kg</li> </ul>	
	058208	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 100 cm : 503480</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novamax 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip 90 cm : 532900</li> </ul>	

## Pioches-Haches

- Idéales pour déplanter un arbuste
- Côté panne pour creuser et racler, côté hache pour couper les racines
- Panne et hache affûtées
- Outil forgé et trempé pour une meilleure résistance à l'usure

Pioche Hache	Référence	Caractéristiques techniques	
	060200	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Douille ronde 47 mm</li> <li>&gt; H : 50 cm - Lg : 6 cm - Poids : 2,0 kg</li> </ul>	
	060208	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novamax 90 cm</li> </ul>	

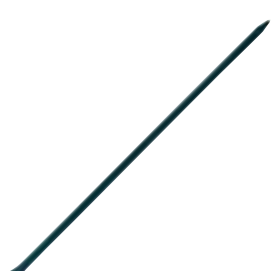
Pioche Hache	Référence	Caractéristiques techniques
	061250	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Douille ovale 50 x 32 mm</li> <li>&gt; H : 50 cm - Lg : 6 cm - Poids : 2,0 kg</li> </ul>
	061258	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novamax 90 cm</li> <li>&gt; Manches de rechange Novagrip 90 et 100 cm : 531900 et 531100</li> </ul>




# BARRES À MINE

## Barres à mine

- Pour faire levier, déplacer des charges, déchausser des pierres ou creuser des trous notamment
- Section octogonale pour une meilleure prise en main
- Pointe affûtée en forme de diamant pour une meilleure pénétration dans le sol
- Outil forgé et trempé pour une meilleure résistance à l'usure
- Version à palette pour trancher

Barre à mine	Référence	Caractéristiques techniques
	133150	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lg : 150 cm - Poids : 5,88 kg - ø : 25 mm</li> </ul>
	133170	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lg : 170 cm - Poids : 6,55 kg - ø : 25 mm</li> </ul>
	133200	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lg : 200 cm - Poids : 7,7 kg - ø : 25 mm</li> </ul>



Barre à mine à palette	Référence	Caractéristiques techniques
	133530	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lg : 160 cm - Poids : 6,02 kg - ø : 25 mm</li> </ul>
	133540	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lg : 180 cm - Poids : 6,78 kg - ø : 25 mm</li> </ul>



















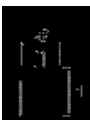













# PELLES

- Pour manipuler la terre, le gravier ou le sable, remanier un compost, ramasser des déchets
- Tête en acier trempé en totalité (sauf Pelle Maniplus : aluminium avec traitement thermique), pour une meilleure résistance à l'usure.
- Proposées sans manche, avec manche bois ou manche Compositube.



## Pelles rondes et carrées

Pelle Maniplus	Référence	Caractéristiques techniques	
 	041282	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Alliage d'aluminium traité thermiquement : grande résistance pour un faible poids, tête 2 fois plus légère qu'une pelle tôle ronde 29 cm : moins de fatigue pour un rendement équivalent</li> <li>&gt; H : 29 cm - Lg : 30 cm - Poids : 0,5 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois droit 110 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502230</li> </ul> 	
			
Pelle Ronde	Référence	Caractéristiques techniques	
 	005250	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 25 cm - Lg : 25 cm - Poids : 1,0 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul> 	
	005270	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 27 cm - Lg : 27 cm - Poids : 1,05 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul> 	
	005271	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois pomme 110 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 110 cm : 502110</li> </ul>  	
	005275	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche composite droit 117 cm</li> <li>&gt; Manches de rechange Compositube 117 et 135 cm : 540010L et 540030L</li> </ul>  	
	005290	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 29 cm - Lg : 29 cm - Poids : 1,14 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul> 	
	005291	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois pomme 110 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois 110 cm : 502110</li> </ul>  	
	005299	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche composite droit 117 cm</li> <li>&gt; Manches de rechange Compositube 117 et 135 cm : 540010L et 540030L</li> <li>&gt; Le manche Compositube est creux, en polyamide renforcé de fibres de verre, associant légèreté, haute résistance, imputrescibilité et confort de prise en main. Il est donc parfaitement adapté aux outils soumis à de réels efforts et pour lesquels le poids reste une donnée à maîtriser.</li> </ul>  	
	Pelle Carrée	Référence	Caractéristiques techniques
	 	006250	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Bord d'attaque droit : idéal pour pelleter dans les angles droits (caniveaux, tranchées...)</li> <li>&gt; Largeur de la pelle adaptée à la taille des tranchées à creuser</li> <li>&gt; H : 29 cm - Lg : 25 cm - Poids : 1,16 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul> 
		006251	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois droit 110 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois 110 cm : 502110</li> <li>&gt; Manches de rechange Compositube 117 et 135 cm : 540010L et 540030L</li> <li>&gt; Le manche Compositube est creux, en polyamide renforcé de fibres de verre, associant légèreté, haute résistance, imputrescibilité et confort de prise en main. Il est donc parfaitement adapté aux outils soumis à de réels efforts et pour lesquels le poids reste une donnée à maîtriser.</li> </ul>  

## Pelles régionales

Pelle Alsace	Référence	Caractéristiques techniques
 	020280	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Bord arrière : stabilise la charge</li> <li>&gt; H : 30 cm - Lg : 28 cm - Poids : 1,07 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>
	020281	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois cintré 130 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502130</li> <li>&gt; Manche de rechange Compositube 135 cm : 540020L</li> <li>&gt; Le manche Compositube est creux, en polyamide renforcé de fibres de verre, associant légèreté, haute résistance, imputrescibilité et confort de prise en main. Il est donc parfaitement adapté aux outils soumis à de réels efforts et pour lesquels le poids reste une donnée à maîtriser.</li> </ul>
 	001270	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tête en acier forgé très résistant</li> <li>&gt; Pelle pointue : favorise la pénétration</li> <li>&gt; H : 29 cm - Lg : 27 cm - Poids : 1,35 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>
	001271	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois cintré 130 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502130</li> </ul>
	001290	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 29 cm - Lg : 27 cm - Poids : 1,53 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>
	001291	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois cintré 130 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502130</li> </ul>
 	002210	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tête en acier forgé très résistant</li> <li>&gt; Bord d'attaque droit : idéal pour pelleter, curer dans les angles droits (caniveaux, tranchées...)</li> <li>&gt; H : 25 cm - Lg : 21 cm - Poids : 1,36 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502130</li> </ul>

## Pelles de bord


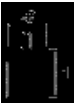

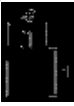

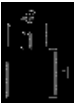

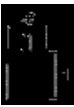


Pelle - Pioche pliante	Référence	Caractéristiques techniques
 	011102	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 3 positions réglables par vissage : dépliée pour pelleter, position intermédiaire pour piocher, repliée pour faciliter le rangement</li> <li>&gt; Idéal pour transporter dans la voiture</li> <li>&gt; Fer vert en tôle emboutie</li> <li>&gt; Manche vert en bois</li> <li>&gt; H : 21 cm - Lg : 14 cm - Poids : 0,67 kg</li> </ul>

# OUTILS À NEIGE & AGRICOLES

## Outils à neige & agricoles polymère





- Pour déblayer la neige et pour l'ensilage
- Matériau polymère : léger, silencieux, ne raye pas les sols, ne colle pas à la neige plus de résistance et moins d'usure, ne se déforme pas, bords d'attaque rigides

Polypelle polymère	Référence	Caractéristiques techniques
	042421	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pelle polyvalente réversible grand volume à rebords, utilisable toute l'année :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bord droit pour pousser ou pelleter copeaux, sciure, sable, neige, nettoyer les caniveaux le long des trottoirs</li> <li>- Bord dentelé pour rassembler et ramasser les feuilles, le gazon, évacuer les déchets, nettoyer un bassin</li> </ul> </li> <li>&gt; H : 39,5 cm - Lg : 42 cm - Poids : 0,9 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois pomme certifié PEFC 150 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 514150</li> </ul>
	034001	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Multi usages pour la neige, le grain, les déchets et matériaux légers</li> <li>&gt; Allie grand volume et légèreté</li> <li>&gt; Polymère certifié contact alimentaire</li> <li>&gt; Grande longueur d'emmanchage : solidité renforcée</li> <li>&gt; H : 47,5 cm - Lg : 36 cm - Poids : 1 kg</li> </ul>
	034002	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois pomme 130 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502280</li> </ul>
	034003	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Compositube droit 130 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Compositube 130 cm : 540030L</li> <li>&gt; Le manche Compositube est creux, en polyamide renforcé de fibres de verre, associant légèreté, haute résistance, imputrescibilité et confort de prise en main. Il est donc parfaitement adapté aux outils soumis à de réels efforts et pour lesquels le poids reste une donnée à maîtriser.</li> </ul>
	034051	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Bord aluminium qui renforce le bord d'attaque</li> <li>&gt; H : 49 cm - Lg : 36 cm - Poids : 1,1 kg</li> </ul>
	034052	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois pomme 150 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502280</li> </ul>
	034053	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois certifié PEFC 130 cm avec poignée plastique</li> <li>&gt; Outil manche Compositube 130 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Compositube 130 cm : 540030L</li> <li>&gt; Le manche Compositube est creux, en polyamide renforcé de fibres de verre, associant légèreté, haute résistance, imputrescibilité et confort de prise en main. Il est donc parfaitement adapté aux outils soumis à de réels efforts et pour lesquels le poids reste une donnée à maîtriser.</li> </ul>
	034021	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Multi usages pour la neige, les déchets et les matériaux légers</li> <li>&gt; H : 37,5 cm - Lg : 45 cm - Poids : 0,7 kg</li> </ul>
	034022	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois pomme certifié PEFC 130 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502280</li> <li>&gt; Outil manche bois 90 cm avec poignée plastique. Certifié PEFC</li> </ul>

Pelle Poussoir polymère avec bord aluminium	Référence	Caractéristiques techniques
 	034041	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Multi usages pour la neige, les déchets et les matériaux légers</li> <li>&gt; Bord aluminium qui renforce le bord d'attaque</li> <li>&gt; H : 38 cm - Lg : 45 cm - Poids : 0,8 kg</li> </ul>
	034042	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois pomme 130 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502280</li> </ul>
 	042431	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Multi usages pour la neige, les déchets et les matériaux légers</li> <li>&gt; H : 33 cm - Lg : 50 cm - Poids : 1 kg</li> </ul>
	042432	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois certifié PEFC 150 cm avec poignée plastique</li> </ul>
 	034011	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Spécial grandes surfaces, pour pousser de la neige, des déchets ou des matériaux légers</li> <li>&gt; H : 27 cm - Lg : 65 cm - Poids : 0,9 kg</li> </ul>
	034012	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois certifié PEFC 130 cm avec poignée plastique</li> </ul>
 	034030	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Spécial grandes surfaces, pour pousser de la neige, des déchets ou des matériaux légers, guidon en métal</li> <li>&gt; H : 55 cm - Lg : 72 cm - Poids : 4,4 kg</li> </ul>
 	009270	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour déneiger toutes les surfaces</li> <li>&gt; Faible encombrement idéal pour la voiture</li> <li>&gt; Léger et maniable</li> <li>&gt; Manche aluminium télescopique réglable par vissage (76-97 cm)</li> <li>&gt; Poignée : meilleur contrôle de la charge</li> <li>&gt; H : 32 cm - Lg : 28 cm - Poids : 0,7 kg</li> </ul>



## Outils à neige &amp; agricoles en métal

Pelle Aluminium grand modèle	Référence	Caractéristiques techniques
 	012361	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour pelleter les copeaux, la sciure, pousser ou pelleter la neige, le sable, nettoyer les caniveaux le long des trottoirs</li> <li>&gt; Épaisseur de l'alliage dural de la tête : 2,1 mm</li> <li>&gt; Pelle nervurée : meilleure résistance à l'usure</li> <li>&gt; H : 55 cm - Lg : 37 cm - Poids : 1,16 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 130 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502280</li> </ul>
 	012341	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour pelleter les copeaux, la sciure, pousser ou pelleter la neige, le sable, nettoyer les caniveaux le long des trottoirs</li> <li>&gt; Dural épaisseur 2 mm</li> <li>&gt; Pelle nervurée : meilleure résistance</li> <li>&gt; H : 39 cm - Lg : 33 cm - Poids : 0,77 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 130 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502280</li> </ul>
 	009241	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour déneiger toutes les surfaces</li> <li>&gt; Faible encombrement : idéal pour transporter dans la voiture</li> <li>&gt; Outil en aluminium léger et maniable</li> <li>&gt; Dural épaisseur 2 mm</li> <li>&gt; H : 26 cm - Lg : 24 cm - Poids : 1 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 95 cm certifié PEFC avec poignée plastique</li> </ul>
 	034101	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour casser et racler la glace</li> <li>&gt; Taillant biseauté</li> <li>&gt; Outil forgé et trempé pour une meilleure résistance à l'usure</li> <li>&gt; H : 17 cm - Lg : 16 cm - Poids : 0,62 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 110 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 110 cm : 502110</li> </ul>




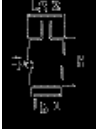

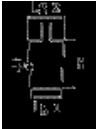

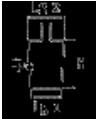
# RETOURNER LA TERRE

FISKARS® **leborgne**<sup>®</sup>

# BÊCHES

- Pour retourner la terre avant la mise en culture, diviser des souches de vivaces, enfouir le fumier et les amendements divers, transplanter les plants et les petits arbustes. Conseillées pour les sols légers ou peu collants, sans cailloux
- Tête en acier trempé en totalité (dureté 40/50 HRC) pour une meilleure résistance à l'usure
- Proposées avec manche bois ou manche trimatière Novagrip (fibres de verre, polypropylène copolymère et élastomère) incassable, qui offre une prise en main très confortable





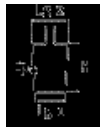
## Bêches

Bêche à rebords	Référence	Caractéristiques techniques
 	305281	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Fer : 2,3 mm d'épaisseur</li> <li>&gt; Bord d'attaque arrondi affuté : favorise la pénétration dans le sol</li> <li>&gt; Repose-pieds : confort et sécurité, ne coupe pas les bottes</li> <li>&gt; Douille robuste pour une bonne fixation du manche à la tête de l'outil</li> <li>&gt; H : 28 cm - Lg 1 : 17 cm - Lg 2 : 20 cm - Poids : 1 kg</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois pomme 100 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois pomme certifié PEFC 100 cm : 502100</li> </ul>
	305289	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois béquille 90 cm certifié PEFC</li> </ul>
	305283	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novagrip pomme 100 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip pomme 100 cm : 523100</li> </ul>
	305287	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche béquille Novagrip 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip béquille 90 cm : 523080</li> </ul>
 	301403	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tête en acier inoxydable : pénètre mieux dans la terre, ne rouille pas</li> <li>&gt; Fer : 2,3 mm d'épaisseur</li> <li>&gt; Bord d'attaque arrondi affuté : favorise la pénétration dans le sol</li> <li>&gt; Repose-pieds : confort et sécurité, ne coupe pas les bottes</li> <li>&gt; Douille robuste pour une bonne fixation du manche à la tête de l'outil</li> <li>&gt; H : 28 cm - Lg 1 : 17,5 cm - Lg 2 : 20 cm - Poids : 1,4 kg</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novagrip pomme 100 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip pomme 100 cm : 523100</li> </ul>
	301407	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche béquille Novagrip 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip béquille 90 cm : 523080</li> </ul>
 	304287	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Fer : 2,3 mm d'épaisseur</li> <li>&gt; Repose-pieds : confort et sécurité, ne coupe pas les bottes</li> <li>&gt; Douille robuste pour une bonne fixation du manche à la tête de l'outil</li> <li>&gt; H : 28 cm - Lg 1 : 15 cm - Lg 2 : 17 cm - Poids : 1 kg</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche béquille Novagrip 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip béquille 90 cm : 523080</li> </ul>



# LOUCHETS

- Pour retourner la terre avant la mise en culture, enfouir le fumier et les amendements divers dans des sols à terre peu caillouteuse, transplanter les plants et les petits arbustes. Permet de travailler les sols lourds collants et argileux plus facilement qu'avec une bêche
- Tête en acier trempé en totalité pour une meilleure résistance à l'usure
- Polissage du fer pour pénétrer plus facilement les sols collants et moins encrasser l'outil
- Douille haute à bague renforcée : robuste, nettoyage facilité
- Repose-pieds : confort et sécurité, ne coupe pas les bottes
- Proposés avec manche bois ou manche trimatière Novagrip (fibres de verre, polypropylène copolymère et élastomère) incassable, qui offre une prise en main très confortable

## Louchets

Louchet Senlis poli	Référence	Caractéristiques techniques	
 	300281	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 28 cm - Lg 1 : 17 cm - Lg 2 : 21 cm - Poids : 1,2 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois pomme 100 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois pomme certifié PEFC 100 cm : 502100</li> </ul>	
	300289	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois béquille 90 cm certifié PEFC</li> </ul>	
	300283	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novagrip pomme 100 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip pomme 100 cm : 523100</li> </ul>	
	300287	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novagrip béquille 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip béquille 90 cm : 523080</li> </ul>	
Louchet Nord poli	Référence	Caractéristiques techniques	
 	306285	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 28 cm - Lg 1 : 16 cm - Lg 2 : 17 cm - Poids : 1 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois béquille 90 cm. Certifié PEFC</li> </ul>	
	306287	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novagrip béquille 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip béquille 90 cm : 523080</li> </ul>	
Louchet d'arrachage PRO	Référence	Caractéristiques techniques	
 	302294	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour déraciner les arbustes à transplanter : idéal pour décoller les mottes, couper les racines, faire levier pour déraciner les arbustes</li> <li>&gt; Fer 4 mm, 2 fois plus épais qu'un louchet traditionnel</li> <li>&gt; Acier au bore haute résistance : +40% par rapport à un louchet standard</li> <li>&gt; Bord d'attaque affûté sur les 3 faces : facilite la coupe des racines</li> <li>&gt; 2 repose-pieds extra-larges : favorise l'appui du pied</li> <li>&gt; Profil de la lame en taille de guêpe et rayonné sous le repose-pied : facilite la pénétration dans le sol et évite de coincer l'outil contre une racine</li> <li>&gt; Douille tubulaire renforcée : englobe complètement le manche, répartit l'effort sur une plus grande surface</li> <li>&gt; Manche ultra-résistant 100% fibre de verre vernis spécialement adapté aux efforts intenses</li> <li>&gt; Grande longueur d'emmanchage : solidité renforcée</li> <li>&gt; Poignée béquille trimatière extra large (25cm) qui permet d'utiliser les deux mains pour faire levier et couper les racines</li> <li>&gt; H : 36 cm - Lg 1 : 14 cm - Lg 2 : 20 cm - Poids : 2 kg</li> </ul>	




Louchet de pépiniériste	Référence	Caractéristiques techniques
	315367	> Grande hauteur et bord d'attaque arrondi : idéal pour les plantations d'arbustes et de haies. > H : 36 cm - Lg 1 : 15 cm - Lg 2 : 17 cm - Poids : 1,63 kg > Outil manche Novagrip béquille 90 cm > Manche de rechange Novagrip béquille 90 cm : 523080
	315407	> H : 40 cm - Lg 1 : 15 cm - Lg 2 : 19 cm - Poids : 1,9 kg > Outil manche Novagrip béquille 90 cm > Manche de rechange Novagrip béquille 90 cm : 523080
Louchet de terrassier	Référence	Caractéristiques techniques
	316367	> Grande hauteur : très polyvalent, idéal pour creuser des tranchées > H : 36 cm - Lg 1 : 15 cm - Lg 2 : 18 cm - Poids : 1,68 kg > Outil manche Novagrip béquille 90 cm > Manche de rechange Novagrip béquille 90 cm : 523080



# FOURCHES À BÊCHER

- Pour retourner les sols lourds et caillouteux, et pour travailler la terre proche de végétaux déjà plantés sans abîmer leurs racines
- Tête en acier forgé (sauf Inox) et trempé en totalité pour une meilleure résistance à l'usure
- Toutes nos fourches à bêcher ont un emmanchement à douille pour une robustesse et une durabilité accrues
- Proposées avec manche bois ou manche trimatière Novagrip (fibres de verre, polypropylène copolymère et élastomère) incassable, qui offre une prise en main très confortable





## Fourches à bêcher



Fourche à bêcher douille 4 dents triangulaires 8 mm	Référence	Caractéristiques techniques
	432271	> Le standard du marché > H : 27 cm - Lg : 19 cm - Poids : 1,2 kg > Outil manche bois pomme 100 cm certifié PEFC > Manche de rechange bois pomme certifié PEFC 100 cm : 502900
	432291	> H : 30 cm - Lg : 19 cm - Poids : 1,25 kg > Outil manche bois pomme 100 cm certifié PEFC > Manche de rechange bois pomme certifié PEFC 100 cm : 502900
	432299	> Outil manche bois béquille 90 cm certifié PEFC
	432293	> Outil manche Novagrip pomme 100 cm > Manche de rechange Novagrip pomme 100 cm : 523100
	432297	> Outil manche Novagrip béquille 90 cm > Manche de rechange Novagrip béquille 90 cm : 523080

Fourche à bêcher douille 4 dents triangulaires 11 mm	Référence	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dents plus épaisses (11 mm) pour les terres très dures</li> <li>&gt; H : 30 cm - Lg : 19 cm - Poids : 1,45 kg</li> </ul>
	422301	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois pomme 100 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois pomme certifié PEFC 100 cm : 502900</li> </ul>
	422303	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novagrip pomme 100 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip pomme 100 cm : 523100</li> </ul>
	422307	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novagrip béquille 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip béquille 90 cm : 523080</li> </ul>





Fourche à bêcher douille 4 dents carrées Inox	Référence	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tête en acier inoxydable : pénètre mieux dans la terre, ne rouille pas</li> <li>&gt; Seule fourche à bêcher inox du marché dotée d'un manche trimatière</li> <li>&gt; H : 30 cm - Lg : 19 cm - Poids : 1,45 kg</li> </ul>
	432403	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novagrip pomme 100 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip pomme 100 cm : 523100</li> </ul>
	432407	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novagrip béquille 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip béquille 90 cm : 523080</li> </ul>



Fourche à bêcher douille 4 dents carrées	Référence	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; L'une des fourches à bêcher les plus solides du marché, développée avec des pépiniéristes professionnels</li> <li>&gt; Pour terres dures et caillouteuses</li> <li>&gt; Epaisseur épaupe 14 mm</li> <li>&gt; Douille renforcée (épaisseur collet 14 mm)</li> <li>&gt; Manche ultra-résistant 100% fibre de verre vernis</li> <li>&gt; Poignée béquille trimatière extra large 25 cm</li> <li>&gt; H : 30 cm - Lg : 21 cm - Poids : 1,8 kg</li> </ul>
	438302	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novagrip béquille 90 cm</li> </ul>



Fourche à bêcher douille 4 dents triangulaires spatulées	Référence	Caractéristiques techniques
 		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dents spatulées pour terres sablonneuses et caillouteuses</li> <li>&gt; Emmanchement à douille</li> <li>&gt; H : 27 cm - Lg : 20 cm - Poids : 1,22 kg</li> </ul>
	434271	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois pomme 100 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois pomme certifié PEFC 100 cm : 502900</li> </ul>





# CULTIVER LA TERRE

FISKARS® **leborgne**  
1928













# CROCS, HOUES ET SAPES

## Crocs

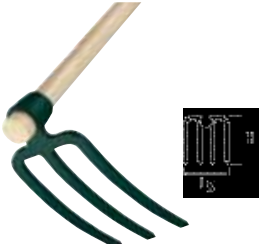
- Pour griffer, aérer, niveler, briser les mottes de terre avant les semis et plantations, ainsi que pour rassembler les végétaux coupés, le croc est un outil de base polyvalent au jardin
- Tête en acier forgé et trempé en totalité pour une meilleure résistance à l'usure
- Protège pointe : rangement sécurisé



Protège Pointes  
**SÉCURITÉ**

Croc à fumier douille - 4 dents	Référence	Caractéristiques techniques	
	423200	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 20 cm - Lg : 21 cm - Poids : 0,78 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>	
	423201	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 130 cm. Certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois pomme certifié PEFC 130 cm : 502140</li> </ul>	
	423203	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Compositube droit 135 mm</li> <li>&gt; Manche de rechange Compositube 130 cm : 540030L</li> <li>&gt; Le manche compositube est creux, en polyamide renforcé de fibres de verre, associant légèreté, haute résistance, imputrescibilité et confort de prise en main.</li> </ul>	
Croc de pépiniériste douille - 4 dents	Référence	Caractéristiques techniques	
	423161	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dents 16 cm : idéal pour griffer la terre sous les massifs à végétation dense ou pour rassembler les végétaux coupés</li> <li>&gt; H : 16 cm - Lg : 21 cm - Poids : 0,66 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois percé 130 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois pomme certifié PEFC 130 cm : 502140</li> </ul>	
Croc à fumier douille - 5 dents	Référence	Caractéristiques techniques	
	437200	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 21 cm - Lg : 21 cm - Poids : 0,87 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>	
	437201	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 130 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois pomme certifié PEFC 130 cm : 502140</li> </ul>	
Croc de jardin 4 dents triangulaires	Référence	Caractéristiques techniques	
	407080	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 4 dents triangulaires plates pour bêcher, piocher, déplacer de la terre</li> <li>&gt; H : 18 cm - Lg : 17 cm - Poids : 0,97 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>	
	407081	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 130 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois pomme certifié PEFC 130 cm : 502140</li> </ul>	


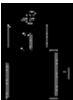


Croc de jardin 3 dents	Référence	Caractéristiques techniques
	406111	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 3 dents plates pour bêcher, piocher, ameublir, butter et récolter les pommes de terre</li> <li>&gt; Oeil conique</li> <li>&gt; H 22 cm - Lg 14 cm - Poids 1,4 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois percé 110 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois pomme certifié PEFC 110 cm : 503420</li> </ul>

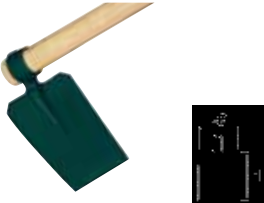


## Houes & Sapes

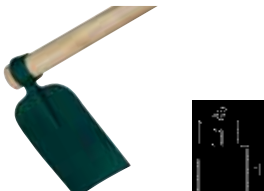
- Pour butter les plantations (haricots, pommes de terre, ...), creuser des tranchées d'irrigation, découper les racines, préparer la terre avant bêchage (défoncer des terrains lourds, sarcler et décroûter, bêcher la terre sans la retourner)
- Tête en acier forgé et trempé en totalité pour une meilleure résistance à l'usure
- Emmanchement à œil conique

Houe Standard douille ronde	Référence	Caractéristiques techniques
	364120	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 18 cm - Lg : 12 cm - Poids : 0,7 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>
	364121	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 110 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois pomme certifié PEFC 110 cm : 503420</li> </ul>
	364140	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 20 cm - Lg : 14 cm - Poids : 0,94 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>
	364141	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 110 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois pomme certifié PEFC 110 cm : 503420</li> </ul>




Houe de Bastia douille ovale	Référence	Caractéristiques techniques
	332200	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 20 cm - Lg : 13 cm - Poids : 1 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 100 cm : 504500</li> </ul>

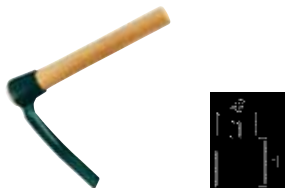


Foussoir de Savoie douille ovale	Référence	Caractéristiques techniques
	359120	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 21 cm - Lg : 12 cm - Poids : 0,81 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 100 cm : 504500</li> </ul>



Sape Sartène	Référence	Caractéristiques techniques
	333240	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 24 cm - Lg : 19,7 cm - Poids : 1 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 100 cm : 504500</li> </ul>



Tranche à planter	Référence	Caractéristiques techniques
	361052	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour butter les pommes de terre et planter les choux</li> <li>&gt; H : 29 cm - Lg : 5,2 cm - Poids : 0,58 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois pomme 30 cm certifié PEFC</li> </ul>




# GRIFFES & CULTIVATEURS


- Pour ameublir, aérer, décompacter les sols avant la mise en culture et autour des cultures déjà plantées afin de favoriser les échanges air-eau avec les racines et pour mélanger et enfouir le compost.

## Biogrif' et Rotogrif'

- Outils pour le jardinage naturel ; décompacte la terre sans la retourner et préserve ainsi l'organisation des micro-organismes vivants dans le sol
- Particulièrement adaptés pour le jardinage dans les potagers
- Manches certifiés : manches bois certifiés pour modèle 4 dents et 5 dents

Biogrif' 4 ou 5 dents interchangeables	Référence	Caractéristiques techniques
	320305	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 4 ou 5 dents interchangeables en acier trempé</li> <li>&gt; Largeur 40 ou 50 cm : rendement accru par rapport à une fourche à bêcher</li> <li>&gt; Ergonomique : travail debout sans mal de dos, effort réparti sur les 2 bras</li> <li>&gt; Travail par mouvements de bascule, en reculant</li> <li>&gt; Manches certifiés : manches bois certifiés PEFC</li> <li>&gt; L'outil idéal pour le jardinage naturel, l'indispensable du potager</li> <li>&gt; H : 25 cm - Lg : 40 cm - Poids : 4,70 kg</li> </ul>
	320300	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Version assemblée 4 dents - 40 cm de large.</li> <li>Manches bois 110 cm certifiés PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange en bois certifié PEFC 110 cm : 502110</li> </ul>
	320301	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Version 5 dents non assemblée en boîte carton qui facilite la mise en rayon - 50 cm de large.</li> <li>Manches bois 110 cm certifiés PEFC</li> </ul>
	320400	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dent de rechange pour versions 4 et 5 dents</li> <li>&gt; Unique sur le marché. Pièce vendue à l'unité qui permet le remplacement d'une dent défectueuse</li> </ul>




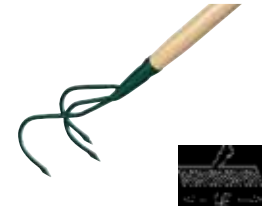










Rotogrif' 4 dents	Référence	Caractéristiques techniques
	320040	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour préparer le terrain avant semi, entretenir les sols (massif, rocaille ou potager), mélanger le terreau, le compost et déraciner les mauvaises herbes</li> <li>&gt; Outil pour le jardinage naturel : brise les sols sans les retourner</li> <li>&gt; Travail debout sans mal de dos, guidon en "S" réducteur d'effort</li> <li>&gt; Repose-pieds : pénétration dans les sols compacts sans effort</li> <li>&gt; Permet de travailler entre les végétaux déjà plantés sans les abîmer</li> <li>&gt; L'outil idéal pour le jardinage naturel, l'indispensable pour le potager et les massifs</li> <li>&gt; H : 106 cm - Lg : 44 cm - Poids : 1,8 kg</li> </ul>



## Griffes & Cultivateurs

- Pour aérer le sol, l'ameublir en surface pour faciliter la pénétration de l'eau d'arrosage, désherber entre et autour des cultures, sans abîmer les racines des végétaux déjà plantés
- Manche percé : facilite le rangement

<b>Griffe piocheuse - 3 dents spatulées + grattoir</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	463201	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Grattoir intégré pour extirper les mauvaises herbes bien enracinées ou pour sarcler en surface à proximité immédiate des végétaux</li> <li>&gt; Dents spatulées pour améliorer le rendement</li> <li>&gt; Manche extra-long pour un confort d'utilisation maximal</li> <li>&gt; Lg : 13 cm - Poids : 0,3 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois certifié PEFC percé 150 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul> 
<b>Griffe piocheuse 3 dents spatulées</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	463101	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dents spatulées pour améliorer le rendement</li> <li>&gt; Manche extra-long pour un confort d'utilisation maximal</li> <li>&gt; Lg : 13 cm - Poids : 0,25 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois certifié PEFC percé 150 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul> 
<b>Cultivateur - 3 dents</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	463001	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Manche extra-long pour un confort d'utilisation maximal</li> <li>&gt; Lg : 10 cm - Poids : 0,22 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois certifié PEFC percé 150 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul> 
<b>Cultivateur - 3 dents</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	461001	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour aérer le sol, émietter en surface et désherber</li> <li>&gt; Dents larges : améliore le rendement</li> <li>&gt; Manche extra-long pour un confort d'utilisation maximal</li> <li>&gt; Lg : 19 cm - Poids : 0,49 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois certifié PEFC percé 150 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul> 

# BINETTES, SERFOUETTES, GRATTOIRS, RATISSOIRES

- Pour la culture et l'entretien des potagers : décompacter la terre en superficie, l'aérer, creuser des sillons de plantation, butter au pied des végétaux et pour le désherbage naturel des jardins sans produits chimiques
- Manches percés qui facilitent l'implantation en magasins et le rangement

## Binettes

















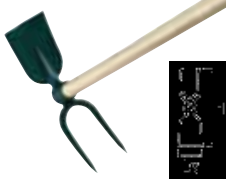



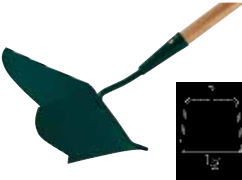




- Pour l'entretien des plantations : décompacter la terre en superficie, l'aérer, désherber avec le large tranchant qui coupe les racines, butter au pied des végétaux

Binette Duopro	Référence	Caractéristiques techniques
	467021	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Gamme Duopro : une gamme d'outils de qualité exceptionnelle inspirée par les professionnels, pour pallier à l'arrêt des produits chimiques utilisés pour désherber, et destinés à un usage intensif</li> <li>&gt; Outil 2 en 1 pour le désherbage dans les terres dures, les allées en stabilisé (gore), les chemins, les allées et les sols plans</li> <li>&gt; Binette et râteau : 1 côté pour sarcler les mauvaises herbes, 2 faces latérales moins larges pour casser la croûte du sol, 1 côté cranté pour ramasser les herbes coupées et niveler</li> <li>&gt; Résiste à une utilisation intensive : lame trempée 38-42 HRC d'épaisseur 2 mm, affûtée sur 3 côtés, douille renforcée</li> <li>&gt; Emmanchement douille tubulaire : robustesse et durabilité</li> <li>&gt; Manche extra-long de 150 cm pour un confort d'utilisation maximal</li> <li>&gt; Lg : 16 cm - Poids : 1 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 150 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
	318141	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lame épaisse pour les terres caillouteuses</li> <li>&gt; Col de cygne en acier forgé</li> <li>&gt; Lg : 14 cm - Poids : 0,54 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 130 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 514110</li> </ul>
	318161	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lg : 16 cm - Poids : 0,58 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 130 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 514110</li> </ul>
	317141	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lame en acier auto-affûtante</li> <li>&gt; Lg : 14 cm - Poids : 0,35 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 130 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 515120</li> </ul>
	317161	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lg : 16 cm - Poids : 0,37 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 130 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 515120</li> </ul>



## Serfouettes & Butteur rayonneur



- Côté panne : pour travailler en surface des terres meubles, désherber en coupant les racines, butter des plantations
- Côté langue : pour désherber, sarcler, aérer le sol, tracer des sillons
- Côté fourche : pour casser la croûte du sol, extirper les mauvaises herbes, éviter de meurtrir les racines des végétaux déjà plantés

Serfouette Forgée panne et langue	Référence	Caractéristiques techniques	
	311261	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil forgé et trempé pour une meilleure résistance à l'usure</li> <li>&gt; H : 26 cm - Lg : 8 cm - Poids : 0,47 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 110 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 110 cm : 503320</li> </ul>	  
	311301	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 30 cm - Lg : 9 cm - Poids : 0,68 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 110 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 110 cm : 503350</li> </ul>	 
	311341	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 35 cm - Lg : 10 cm - Poids : 0,87 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois certifié PEFC 110 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 110 cm : 503350</li> </ul>	 
	310261	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil forgé et trempé pour une meilleure résistance à l'usure</li> <li>&gt; H : 26 cm - Lg : 8 cm - Poids : 0,48 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 110 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 110 cm : 503320</li> </ul>	  
	310301	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 30 cm - Lg : 9 cm - Poids : 0,68 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 110 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 110 cm : 503350</li> </ul>	 
	310341	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 35 cm - Lg : 10 cm - Poids : 0,87 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 110 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 110 cm : 503350</li> </ul>	 
	308401	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil forgé et trempé pour une meilleure résistance à l'usure</li> <li>&gt; H : 38 cm - Lg : 10 cm - Poids : 1,06 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 110 cm</li> </ul>	  
	466001	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour tracer des rayons dans lesquels repiquer ou planter des légumes, butter des plantations</li> <li>&gt; Lg : 20 cm - Poids : 0,73 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 150 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>	 
	458000	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour tirer au cordeau afin de tracer des sillons rectilignes et réguliers</li> <li>&gt; Cordelette en nylon 30 m</li> <li>&gt; Lg : 30 cm - Poids : 0,13 kg</li> </ul>	

# Grattoirs, Ratissoires & Racles

- Pour désherber sans produit chimique




Grattoir Duopro	Référence	Caractéristiques techniques
	467011	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Gamme Duopro : une gamme d'outils de qualité exceptionnelle inspirée par les professionnels, pour pallier à l'arrêt des produits chimiques utilisés pour désherber, et destinés à un usage intensif</li> <li>&gt; 2 outils en 1 : 1 côté lame large (grattoir) pour couper les jeunes pousses sous le collet, et 1 côté lame étroite pour couper les plants coriaces et rassembler les herbes coupées</li> <li>&gt; Idéal pour désherber dans les zones bosselées et les massifs où la terre est dure</li> <li>&gt; Double cintrage de la lame : largeur de coupe accrue</li> <li>&gt; Résiste à une utilisation intensive : lame trempée 38-42 HRC d'épaisseur 1 mm</li> <li>&gt; Emmanchement douille tubulaire : robustesse et durabilité</li> <li>&gt; Manche bois certifié</li> <li>&gt; Manche extra-long de 150 cm pour un confort d'utilisation maximal</li> <li>&gt; Lg : 16 cm - Poids : 0,4 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 150 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
	467001	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lg : 16 cm - Poids : 0,26 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 150 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
	467031	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Gamme Duopro : une gamme d'outils de qualité exceptionnelle inspirée par les professionnels, pour pallier à l'arrêt des produits chimiques utilisés pour désherber, et destinés à un usage intensif</li> <li>&gt; Pour nettoyer et désherber le long des murs, des bordures et des trottoirs, dans les angles mais aussi autour des caniveaux</li> <li>&gt; Outil prévu pour travailler dans des zones en enrobé et en béton : haute résistance à l'usure</li> <li>&gt; Lames en tôle bleue : haute résistance</li> <li>&gt; Double épaisseur sur toutes les pointes : meilleure efficacité et solidité accrue</li> <li>&gt; Emmanchement douille tubulaire : robustesse et durabilité</li> <li>&gt; Lg : 16 cm - Poids : 1,1 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 150 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
	469001	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour désherber avec le tranchant qui coupe les racines en poussant l'outil</li> <li>&gt; Lame biseautée pour améliorer le tranchant</li> <li>&gt; Lg : 16 cm - Poids : 0,3 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 150 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
	465001	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour désherber avec le tranchant qui coupe les racines en tirant l'outil</li> <li>&gt; Lg : 16 cm - Poids : 0,4 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 150 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
	465231	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lame affûtée sur 2 faces : s'utilise en tirant ou en poussant</li> <li>&gt; Pour désherber avec le tranchant qui coupe les racines</li> <li>&gt; Lg : 23 cm - Poids : 0,6 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 130 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 514110</li> </ul>






















Racle de cantonnier	Référence	Caractéristiques techniques
	143400	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour racler les sols et désherber les bords des routes notamment</li> <li>&gt; Lame en acier rivetée, épaisseur 2 mm</li> <li>&gt; H : 15 cm - Lg : 40 cm - Poids : 0,91 kg</li> </ul>
	143402	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé certifié PEFC 150 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
Racle Écurie	Référence	Caractéristiques techniques
	307300	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour nettoyer les sols dans les écuries et les étables</li> <li>&gt; Lg : 30 cm - Poids : 0,92 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 514110</li> </ul>

# OUTILS POUR MASSIFS, ROCAILLES ET JARDINIÈRES

## Outils pour massifs et rocailles

- Une gamme d'outils maniables spécialement adaptés aux petites surfaces du type massifs et rocailles qui évitent d'endommager les végétaux déjà plantés
- Outils plus légers pour diminuer la fatigue de l'utilisateur
- Acier trempé pour une meilleure résistance à l'usure








Binette Compact	Référence	Caractéristiques techniques
	322121	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Manche 130 cm, emmanchement à douille</li> <li>&gt; Manche robuste en bois</li> <li>&gt; Lg : 12 cm - Poids : 0,75 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 130 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 515120</li> </ul>
Râteau - 8 dents courbes Compact	Référence	Caractéristiques techniques
	302321	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Manche 130 cm, emmanchement à douille</li> <li>&gt; Manche robuste en bois</li> <li>&gt; Lg : 20 cm - Poids : 1 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 130 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 515120</li> </ul>
Serfouette Forgée - panne et fourche 22 cm Compact	Référence	Caractéristiques techniques
	302341	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Manche 50 cm, emmanchement à oeil rond</li> <li>&gt; Manche robuste en bois</li> <li>&gt; H : 22 cm - Lg : 6 cm - Poids : 0,55 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 50 cm</li> </ul>







<b>Serfouette Forgée - panne et langue 22 cm Compact</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	302351	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Manche 50 cm, emmanchement à oeil rond</li> <li>&gt; Manche robuste en bois</li> <li>&gt; H : 22 cm - Lg : 6 cm - Poids : 0,5 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 50 cm</li> </ul> 
<b>Petit croc - 4 dents</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	468001	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Manche 130 cm, emmanchement à soie</li> <li>&gt; Lg : 16 cm - Poids : 0,23 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 130 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 515120</li> </ul> 
<b>Fourche à rosier - à soie</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	478001	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Manche 90 cm, emmanchement à soie</li> <li>&gt; Lg : 10 cm - Poids : 0,22 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 90 cm certifié PEFC</li> </ul> 
<b>Griffe à rosier - à soie</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	478501	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Manche 90 cm, emmanchement à soie</li> <li>&gt; Lg : 10 cm - Poids : 0,22 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 90 cm certifié PEFC</li> </ul> 
<b>Bêche Dame à rebords</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	305241	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil plus léger, compact et maniable</li> <li>&gt; Fer 1,7 mm d'épaisseur</li> <li>&gt; Bord d'attaque arrondi : favorise la pénétration dans le sol</li> <li>&gt; Repose-pieds : confort et sécurité, ne coupe pas les bottes</li> <li>&gt; Douille robuste pour une bonne fixation du manche à la tête de l'outil</li> <li>&gt; H : 24 - Lg : 14 cm - Lg 2 : 16 cm - Poids : 0,7 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 100 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 100 cm : 502100</li> </ul> 
<b>Fourche à bêcher "Dame" douille - 4 dents triangulaires</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	443251	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil plus léger, compact et maniable</li> <li>&gt; H : 24 - Lg : 14 cm - Lg 2 : 16 cm - Poids : 0,7 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 100 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 100 cm : 502900</li> </ul> 
<b>Fourche à bêcher "Dame" soie - 4 dents triangulaires</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	427241	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil plus léger, compact et maniable</li> <li>&gt; Emmanchement à soie : traverse et renforce le manche bois</li> <li>&gt; H : 24 - Lg : 14 cm - Lg 2 : 16 cm - Poids : 0,7 kg</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 90 cm certifié PEFC</li> </ul> 



## Petits outils pour jardinières

- Une gamme complète de petits outils pour planter et entretenir les plantes en pots, jardinières et sur de petites surfaces de type massifs et rocailles

Transplantoir Pro manche bi-matière	Référence	Caractéristiques techniques
	449150	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; L'outil de base indispensable pour planter fleurs et petites plantes, conçu avec des professionnels des espaces verts</li> <li>&gt; Manche ergonomique antiglisse et soie forgée</li> <li>&gt; Poignée avec butée qui protège les doigts</li> <li>&gt; Pas de trou de suspension, ce qui évite les échauffements dus aux frottements</li> <li>&gt; Poids : 0,27 kg</li> <li>&gt; Manche bi-matière</li> </ul>
	449100	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; L'outil de base indispensable pour planter fleurs et petites plantes</li> <li>&gt; Poids : 0,28 kg</li> <li>&gt; Manche bois</li> </ul>
	459030	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; L'outil de base indispensable pour planter fleurs et petites plantes</li> <li>&gt; Poids : 0,12 kg</li> <li>&gt; Manche acier</li> </ul>
	459010	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour faire un trou permettant de mettre en terre les jeunes plants</li> <li>&gt; Poids : 0,32 kg</li> <li>&gt; Manche acier</li> </ul>
	459000	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour faire un trou permettant de planter les bulbes et plantes en godets</li> <li>&gt; Gradué et articulé : relâche la terre pour recouvrir facilement les bulbes</li> <li>&gt; Poids : 0,38 kg</li> <li>&gt; Poignée plastique</li> </ul>
	449200	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour désherber efficacement en extirpant les mauvaises herbes et leurs racines</li> <li>&gt; Poids : 0,18 kg</li> <li>&gt; Manche bois</li> </ul>
	449000	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour déterrer des légumes ou des mauvaises herbes</li> <li>&gt; Poids : 0,42 kg</li> <li>&gt; Manche bois</li> </ul>

<b>Petite Serfouette panne et fourche</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	459050	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Côté panne : pour travailler en surface des terres meubles ou désherber en coupant les racines</li> <li>&gt; Côté fourche : pour casser la croûte du sol et ameublir la terre; évite de meurtrir les racines des végétaux déjà plantés</li> <li>&gt; Poids : 0,22 kg</li> <li>&gt; Manche bois</li> </ul> 
<b>Petite Serfouette panne et langue</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	459040	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Côté panne : pour travailler en surface des terres meubles ou désherber en coupant les racines</li> <li>&gt; Côté langue : pour casser la croûte du sol, tracer des sillons, butter les plantations</li> <li>&gt; Poids : 0,22 kg</li> <li>&gt; Manche bois</li> </ul> 
<b>Petite griffe - 3 dents</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	459100	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour aérer le sol, ameublir en surface et désherber</li> <li>&gt; Poids : 0,22 kg</li> <li>&gt; Manche bois</li> </ul> 
<b>Mini Rotogrif'</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	457030	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour aérer la terre, mélanger engrais ou terreau, extraire les mauvaises herbes</li> <li>&gt; Travail par rotation dans le prolongement du bras</li> <li>&gt; Poids : 0,18 kg</li> <li>&gt; Manche bois</li> </ul> 
<b>Petit rateau - 5 dents</b>	Référence	Caractéristiques techniques
	459060	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour ramasser les déchets, feuilles et cailloux, briser les mottes après le bêchage, affiner la terre et niveler les sols, serrer les semis et butter les plantations</li> <li>&gt; Poids : 0,20 kg</li> <li>&gt; Manche bois</li> </ul> 

# RAMASSER ET ENTREtenir LES PELOUSES ET LES ALLÉES

FISKARS® **leborgne**®  
1829









# RÂTEAUX, BALAIS À GAZON



## Râteaux



- Pour niveler, tasser et ratisser les sols

Râteau Duopro dents droites	Référence	Caractéristiques techniques
	376100	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Gamme Duopro: une gamme d'outils de qualité exceptionnelle inspirée par les professionnels pour un usage intensif</li> <li>&gt; L'un des râteaux les plus robustes du marché</li> <li>&gt; Dents latérales renforcées et peigne entièrement trempé : meilleure résistance</li> <li>&gt; Douille tubulaire : emmanchage renforcé</li> <li>&gt; Réglette angulée en acier : facilite le nivelage et consolide le peigne</li> <li>&gt; Manche extra-long pour un confort maximal</li> <li>&gt; Nombre de dents : 14 - Lg : 40 cm - Poids : 0,69 kg</li> </ul>
	376101	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Outil manche bois 150 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
	375102	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Gamme Duopro: une gamme d'outils de qualité exceptionnelle inspirée par les professionnels pour un usage intensif</li> <li>&gt; L'un des râteaux les plus robustes du marché</li> <li>&gt; Dents latérales renforcées et peigne entièrement trempé : meilleure résistance</li> <li>&gt; Douille tubulaire longue et fermée : emmanchage renforcé</li> <li>&gt; Réglette en acier angulée : facilite le nivelage et consolide le peigne</li> <li>&gt; Manche extra-long pour un confort maximal</li> <li>&gt; Nombre de dents : 14 - Lg : 35 cm - Poids : 0,47 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 150 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
	376140	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour ratisser, niveler, épandre la terre, le sable, les graviers notamment</li> <li>&gt; Dents droites permettant un travail en tirant et en poussant</li> <li>&gt; Douille forgée plus robuste</li> <li>&gt; Dents et peigne entièrement trempés pour une meilleure résistance lors des travaux durs</li> <li>&gt; Nombre de dents : 14 - Lg : 35 cm - Poids : 0,56 kg</li> </ul>
	376141	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Outil manche bois percé 150 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
	376160	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Nombre de dents : 16 - Lg : 40 cm - Poids : 0,62 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>
	376161	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 150 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>





Râteau Forgé dents courbes	Référence	Caractéristiques techniques	
	375140	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour ramasser les déchets, feuilles et cailloux, pour briser les mottes après le bêchage, pour affiner la terre et niveler les sols mais également pour serrer les semis et buter les plantations</li> <li>&gt; Douille forgée plus robuste</li> <li>&gt; Dents et peigne entièrement trempés pour une meilleure résistance dans les travaux durs</li> <li>&gt; Dents courbes : idéal pour ramasser les débris et les cailloux</li> <li>&gt; Nombre de dents : 14 - Lg : 35 cm - Poids : 0,56 kg</li> </ul>	
	375141	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>	
	375160	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Nombre de dents : 16 - Lg : 40 cm - Poids : 0,62 kg</li> </ul>	
	375161	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 150 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>	

Râteau de Jardin dents droites	Référence	Caractéristiques techniques	
	370141	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Nombre de dents : 14 - Lg : 35 cm - Poids : 0,47 kg</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 150 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>	





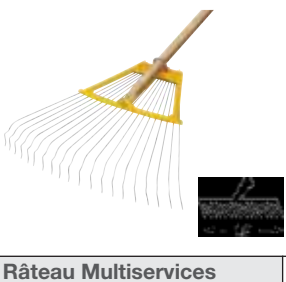



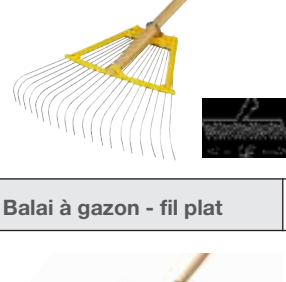




Râteau de Jardin dents courbes	Référence	Caractéristiques techniques	
	371141	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Nombre de dents 14 - Lg : 35 cm - Poids : 0,46 kg</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 150 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>	

## Dresse-bordures

Dresse-bordures	Référence	Caractéristiques techniques	
	464001	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour trancher proprement les bordures de gazon</li> <li>&gt; Repose-pieds</li> <li>&gt; Lg : 20 cm - Poids : 0,33 kg</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois béquille 90 cm</li> </ul>	

## Balais et râteliers à gazon

- Pour ramasser les déchets végétaux sur les pelouses et allées, scarifier les pelouses afin de les régénérer

Balai à Gazon XL	Référence	Caractéristiques techniques
	369711	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour balayer végétaux et déchets sur de grandes surfaces extérieures</li> <li>&gt; Très grande largeur de travail de 65 cm</li> <li>&gt; Tête en polymère légère robuste et maniable, ne rouille pas</li> <li>&gt; Manche qui pénètre bien dans la tête: outil renforcé (le manche participe à la résistance de la tête)</li> <li>&gt; 27 dents plates rigides et galbées : empêche les feuilles de remonter le long des dents</li> <li>&gt; Poignée facilitant le ramassage des tas, idéal pour suspendre l'outil</li> <li>&gt; Nombre de dents : 27 - Lg : 65 cm - Poids : 0,56 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 130 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
		
Balai à Gazon Xfil fil rond	Référence	Caractéristiques techniques
	368121	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour ratisser sur tout type de terrain</li> <li>&gt; Puissant : 20 dents en fil rond acier pour ratisser et scarifier les pelouses</li> <li>&gt; Forme des dents étudiée pour empêcher les feuilles de remonter le long des dents</li> <li>&gt; Fixation de la monture polymère en 3 points : outil renforcé (le manche participe à la résistance de la tête)</li> <li>&gt; Maniable : forme de la monture en V, ne se coince pas entre les troncs</li> <li>&gt; Poignée facilitant le ramassage des tas, idéal pour suspendre l'outil</li> <li>&gt; Manche extra-long de 150 cm pour un confort optimisé</li> <li>&gt; Nombre de dents : 20 - Lg : 52 cm - Poids : 0,45 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 150 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
		
Râteau Multiservices fil rond	Référence	Caractéristiques techniques
	368001	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour le ratisage des feuilles, des herbes et débris végétaux, sur tout type de sol</li> <li>&gt; Permet d'éliminer les cailloux, d'affiner et de niveler la terre avant semis</li> <li>&gt; Renforcé : fixation de la monture polymère en 2 points avec écrous Nylstop</li> <li>&gt; Forme des dents étudiée pour empêcher les feuilles de remonter le long des dents, grande capacité de ramassage</li> <li>&gt; Nombre de dents : 20 - Lg : 50 cm - Poids : 0,5 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 150 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
		
Râteau Multiservices fil plat	Référence	Caractéristiques techniques
	368101	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour le ratisage des feuilles, des herbes et débris végétaux, sur tout type de sol</li> <li>&gt; Renforcé : fixation de la monture polymère en 2 points avec écrous Nylstop</li> <li>&gt; Nombre de dents : 20 - Lg : 50 cm - Poids : 0,42 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 150 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
		
Râteau à gazon scarificateur	Référence	Caractéristiques techniques
	367001	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour ratisser et scarifier les pelouses</li> <li>&gt; Renforcé : fixation de la monture polymère en 2 points avec écrous Nylstop</li> <li>&gt; Nombre de dents : 20 - Lg : 42 cm - Poids : 0,45 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 150 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
		
Balai à gazon - fil plat	Référence	Caractéristiques techniques
	373180	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Fil plat pour ramasser le gazon coupé, les feuilles, ratisser les allées gravillonnées</li> <li>&gt; Nombre de dents : 22 - Lg : 44 cm - Poids : 0,44 kg</li> </ul>
	373181	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé 150 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
		
		










# FOURCHES AGRICOLES

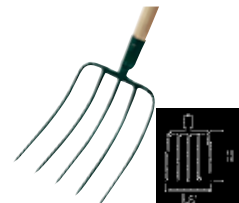




## Fourches à fumier

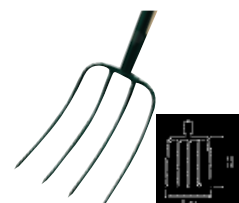





Protège Pointes  
**SÉCURITÉ**

- Pour charger et manutentionner du fumier, des branchages et des déchets végétaux notamment
- Outil forgé et trempé pour une meilleure résistance à l'usure
- Protège pointe : rangement sécurisé








Fourche à fumier douille - 4 dents	Référence	Caractéristiques techniques	
	421300	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 30 - Lg : 22 cm - Poids : 0,85 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>	
	421301	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 130 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502150</li> </ul>	
	421304	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Compositube</li> <li>&gt; Manche de rechange Compositube 130 cm : 540020L</li> <li>&gt; Le manche Compositube est creux, en polyamide renforcé de fibres de verre, associant légèreté, haute résistance, imputrescibilité et confort de prise en main. Il est donc parfaitement adapté aux outils soumis à de réels efforts et pour lesquels le poids reste une donnée à maîtriser.</li> </ul>	

Fourche à fumier douille - 5 dents	Référence	Caractéristiques techniques	
	434320	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 30 - Lg : 22 cm - Poids : 1 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>	
	434321	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 130 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502150</li> </ul>	

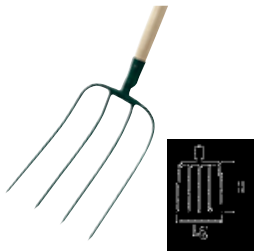


Fourche à fumier soie - 4 dents	Référence	Caractéristiques techniques	
	425301	  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 30 - Lg : 22 cm - Poids : 0,72 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois 130 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502150</li> </ul>	

## Autres fourches

- Outils forgés et trempés pour une meilleure résistance à l'usure
- Protège pointes : rangement sécurisé

Fourche à foin douille - 3 dents	Référence	Caractéristiques techniques	
	428250	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour charger du foin, de l'herbe ou de la paille</li> <li>&gt; H 26 - Lg 17 cm - Poids 0,56 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>	
	428251	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 130 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502150</li> </ul>	
	428301	 <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H 30 - Lg 21 cm - Poids 0,6 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois 130 cm certifié PEFC</li> </ul>	










Fourche à charger douille - 4 dents	Référence	Caractéristiques techniques
	420401	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour charger et manutentionner du foin, du fumier, des branchages, des déchets végétaux...</li> <li>&gt; H : 41 - Lg : 29 cm - Poids : 1,15 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois 130 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502150</li> </ul>
	434601	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour manutentionner le maïs</li> <li>&gt; H : 32 - Lg : 27 cm - Poids : 1,1 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois 130 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502150</li> </ul>
	424350 424351	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Idéal pour charrier les gros cailloux, les pierres, les galets</li> <li>&gt; Les dents pénètrent facilement dans les tas de cailloux contrairement à une pelle</li> <li>&gt; Outil forgé et trempé pour une meilleure résistance à l'usure</li> <li>&gt; Dents extérieures surelevées : utilisées comme des rebords de pelle</li> <li>&gt; Diamètre des dents = 10 mm : haute résistance</li> <li>&gt; H : 35 - Lg : 26 cm - Poids : 1,75 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Outil manche bois 130 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502150</li> </ul>

# BALAIS D'EXTÉRIEUR

- Une gamme de brosse d'extérieur, du balayage très fin au plus puissant, sur tous types de sols










## Balais d'extérieur

Balai PVC 60 cm	Référence	Caractéristiques techniques
	157170	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Balayage fin grande largeur de poussières, copeaux, petits déchets sur sols secs ou humides en ciment et dallages</li> <li>&gt; Poils PVC 70 mm, diamètre 0,8 mm</li> <li>&gt; Lg : 60 cm - Poids : 1 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 145 cm : 513160</li> </ul>

Balai Grattoir	Référence	Caractéristiques techniques
	157240	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 2 outils en 1 : balai de cantonnier + grattoir (lame trempée)</li> <li>&gt; Balayage puissant de cailloux, gravier, sable, terre, débris, déchets végétaux sur sols secs ou humides (béton rugueux, route, cour goudronnée)</li> <li>&gt; Poils PVC 90 mm, diamètre 1,4 mm</li> <li>&gt; Lg : 32 cm - Poids : 1,05 kg</li> </ul>
	157102	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Outil manche bois percé 150 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
	157230	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Balayage puissant de cailloux, gravier, sable, terre, débris, déchets végétaux sur sols secs ou humides (béton rugueux, route, cour goudronnée)</li> <li>&gt; Poils PVC 90 mm, diamètre 1,4 mm</li> <li>&gt; Lg : 32 cm - Poids : 0,9 kg</li> </ul>
	157002	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Outil manche bois percé 150 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
	157120	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Balayage très puissant de cailloux, sable, terre, végétaux sur sols secs ou humides (béton, cour goudronnée)</li> <li>&gt; Poils en fibre naturelle piassava</li> <li>&gt; Lg : 32 cm - Poids : 0,75 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513150</li> </ul>
	157110	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Balayage fin de cailloux, sable, terre, végétaux sur sols secs ou humides (ciment, dallage)</li> <li>&gt; Poils PVC 70 mm, diamètre 1mm</li> <li>&gt; Lg : 32 cm - Poids : 0,65 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 150 cm : 513160</li> </ul>
	157150	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Balayage des poussières, copeaux, petits déchets, feuilles sur sols secs ou humides (atelier, garage, terrasse, carrelage, caniveau, dallage, route)</li> <li>&gt; Lg : 25 cm - Poids : 1 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois percé</li> </ul>
	157160	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour le nettoyage à l'eau sur sols lisses de terrasses carrelées ou dallées</li> <li>&gt; Poils chiendent 35 mm</li> <li>&gt; Lg : 22,5 cm - Poids : 0,3 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 120 cm : 560520</li> </ul>

## Gamme voirie

- Gamme pour le nettoyage des routes goudronnées, trottoirs, caniveaux et sols béton

Balai Bouleau Polymère	Référence	Caractéristiques techniques
	156231	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Poils polymères résistants à l'usure et à l'humidité, balayage puissant</li> <li>&gt; Anneau de réglage (adapte la rigidité des poils)</li> <li>&gt; H : 80 cm - Poids : 0,8 kg</li> </ul> <p>&gt; Outil manche bois percé 130 cm certifié PEFC</p> 
Balai Voirie Polymère	Référence	Caractéristiques techniques
	156241	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Poils polymères résistants à l'usure et à l'humidité</li> <li>&gt; Profil étroit : travail précis</li> <li>&gt; H : 42 cm - Lg : 26 - Poids : 0,37 kg</li> </ul> <p>&gt; Outil manche bois percé 130 cm certifié PEFC</p> 
Pelle Voirie - grand modèle	Référence	Caractéristiques techniques
	034091	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil léger et maniable</li> <li>&gt; Matériau polymère : léger, travail sans bruit</li> <li>&gt; H : 41 cm - Lg : 36 - Poids : 0,65 kg</li> </ul> <p>&gt; Outil manche bois percé 130 cm certifié PEFC &gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 130 cm : 502230</p> 
Pince à déchets ergonomique	Référence	Caractéristiques techniques
	477105	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Polyvalente pour ramasser les détritres (mégots, papiers ou canettes notamment)</li> <li>&gt; Corps en aluminium : gain de poids diminuant la fatigue de l'utilisateur</li> <li>&gt; Poignée gâchette : confort de la prise en main et précision du geste</li> <li>&gt; Tampons demi-sphériques et bande acier ressort : meilleure préhension des déchets</li> </ul> <p>&gt; H : 88 cm - Poids : 0,32 kg</p> 
	477115	<p>&gt; H : 105 cm - Poids : 0,37 kg</p> 





# COUPER ET FENDRE LE BOIS

**leborgne.**  
1829












# MERLINS, MASSES & PICS

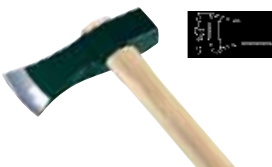
Les merlins et masses Leborgne sont puissants. Le manche trimatière en fibre de verre, polypropylène copolymère et élastomère est incassable, atténue les vibrations et offre une prise en main très confortable. Nos outils sont forgés et trempés pour une meilleure résistance à l'usure.



## Merlins

- Pour taper sur les coins (côté masse) et pour refendre les bûches
- Tête en acier au carbone forgé, trempé et revenu : haute résistance à l'usure
- Bossages latéraux : facilitent l'éclatement du bois, évitent au taillant de se coincer (merlins éclateurs)
- Angles arrondis : plus de sécurité, retardent le refoulement matière et diminuent les risques d'éclats (merlins éclateurs)
- Emmanchement douille rase : protège l'extrémité du manche (merlins éclateurs)


Merlin éclateur Sécure-T 3 kg avec pare faux-coups	Référence	Caractéristiques techniques	
	231306	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; La technologie Sécure-T permet de fendre le bois sans risque d'éclats d'acier et réduit les vibrations.</li> <li>&gt; Surface de frappe anti éclats très résistante en polymère avec anneau métallique, remplaçable : ne nécessite pas d'entretien, atténue les vibrations</li> <li>&gt; Manche trimatière avec pare faux-coups : ultra robuste et confortable</li> <li>&gt; Nez d'accrochage pour déplacer ou relever les bois</li> <li>&gt; Pare faux-coups caoutchouc pour une robustesse accrue et une réduction des vibrations en cas de faux coup</li> <li>&gt; H : 90 cm - Lg : 8,6 cm - Poids : 3 kg</li> </ul>	
	896140	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novamax 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip 90 cm : 531900</li> <li>&gt; Surface de frappe de rechange</li> </ul>	
Merlin éclateur 2,5 kg	Référence	Caractéristiques techniques	
	231251	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Particulièrement adapté à la refente des bûches inférieures à 50 cm de long</li> <li>&gt; Version manche trimatière avec pare faux-coups : ultra robuste et confortable</li> <li>&gt; H : 90 cm - Lg : 7 cm - Poids : 2,5 kg</li> </ul>	
	231254	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 90 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 90 cm : 500900</li> </ul>	
	231256	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novamax droit 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip 90 cm : 531900</li> <li>&gt; Outil manche Novamax droit 90 cm avec pare faux-coups</li> <li>&gt; Manche trimatière avec pare faux-coups : ultra robuste et confortable</li> </ul>	
Merlin éclateur 3,7 kg	Référence	Caractéristiques techniques	
	230351	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Large taillant pour fendre de grandes longueurs</li> <li>&gt; Nez d'accrochage</li> <li>&gt; Version manche trimatière avec pare faux-coups : ultra robuste et confortable</li> <li>&gt; H : 90 cm - Lg : 9 cm - Poids : 3,7 kg</li> </ul>	
	230345	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 90 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 90 cm : 500900</li> <li>&gt; Outil manche Novamax droit 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip 90 cm : 531900</li> </ul>	
	230396	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novamax droit 90 cm avec pare faux-coups</li> <li>&gt; Manche trimatière avec pare faux-coups : ultra robuste et confortable</li> </ul>	

Casse-bûches	Référence	Caractéristiques techniques
	231151	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour refendre les bûches d'une seule main</li> <li>&gt; Tête en acier au carbone forgé, trempé et revenu : résistance à l'usure</li> <li>&gt; Manche bois</li> <li>&gt; H : 45 cm - Lg : 8 cm - Poids : 1,3 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 35 cm certifié PEFC</li> </ul>




## Masses


- Pour frapper, démolir et enfoncer des coins
- Tête en acier au carbone forgé, trempé et revenu : résistance à l'usure

Masse Coupe Sécuri-T	Référence	Caractéristiques techniques
	127304	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; La technologie Sécuri-T permet de fendre le bois sans risque d'éclats d'acier et réduit les vibrations.</li> <li>&gt; Angles arrondis : retarde le refoulement matière, diminue les risques d'éclats</li> <li>&gt; Faces latérales plates : réduit les risques d'éclater les piquets en bois</li> <li>&gt; Manche trimatière avec pare faux-coups : ultra robuste et confortable</li> <li>&gt; Pare faux-coups caoutchouc pour une robustesse accrue et une réduction des vibrations en cas de faux coup</li> <li>&gt; Emmanchement douille rase : protège l'extrémité du manche</li> <li>&gt; H : 90 cm - Poids : 3 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novamax 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip 90 cm : 531900</li> </ul>
	125464	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 90 cm - Poids : 4 kg</li> <li>&gt; Outil manche Novamax 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip 90 cm : 531900</li> </ul>



Masse Coupe	Référence	Caractéristiques techniques
	125301	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Angles arrondis : retarde le refoulement matière, diminue les risques d'éclats</li> <li>&gt; Faces latérales plates : réduit les risques d'éclater les piquets en bois</li> <li>&gt; Emmanchement douille rase : protège l'extrémité du manche</li> <li>&gt; H 90 cm - Poids 3 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois certifié PEFC 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 90 cm : 500900</li> </ul>
	125318	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novagrip 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip 90 cm : 531900</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 90 cm - Poids : 4 kg</li> </ul>
	125401	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois certifié PEFC 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 90 cm : 500900</li> </ul>
	125434	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novagrip 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip 90 cm : 531900</li> </ul>




Masse à tranche	Référence	Caractéristiques techniques
	126318	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Côté masse : pour frapper, démolir, enfoncer des coins...</li> <li>&gt; Côté tranche : pour terminer la fente d'une bûche ou sectionner des cables</li> <li>&gt; Surface de frappe rectifiée et polie pour réduire le risque d'éclats de matière</li> <li>&gt; H : 90 cm - Poids : 3 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novagrip 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip 90 cm : 531900</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; H : 90 cm - Poids : 4 kg</li> </ul>
	126401	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois certifié PEFC 90 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 90 cm : 500900</li> </ul>
	126418	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novagrip 90 cm</li> </ul>



## Pic de bûcheron

- Pour redresser les bûches et manutentionner le bois sans avoir à se baisser
- Outil forgé pour une meilleure résistance à l'usure


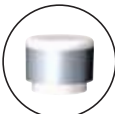
Pic de Bûcheron	Référence	Caractéristiques techniques
	232100	> H : 117 - Poids : 2,3 kg > Outil manche bois




# COINS & FENDEUR DE BÛCHES

## Coins


Les coins s'utilisent avec une masse ou un merlin et sont utiles pour fendre du bois en grande longueur et les bûches noueuses que le merlin n'arrive pas à fendre. Les coins éclateurs en acier forgé et trempé ont une forme hélicoïdale pour faciliter la fente du bois grâce au mouvement rotatif.

Coin Sécuri-T	Référence	Caractéristiques techniques
	238051	> La technologie Sécuri-T prévient les risques d'éclats d'acier et réduit les vibrations > Surface de frappe très résistante en polymère avec anneau métallique, remplaçable > Pas de risque d'éclats : ne nécessite pas d'entretien contre les refoulements de matière > Réduit les risques de troubles musculo-squelettiques : atténue les vibrations lors de la frappe > Acier forgé trempé : 36-42 HRC : résistance à l'usure > Forme hélicoïdale du coin : favorise l'éclatement du bois > Peinture vert vif pour ne pas perdre le coin lors des travaux en forêt > Poids : 2,3 kg
	896140	




Coin éclateur rouge	Référence	Caractéristiques techniques
	238001	> Forme hélicoïdale du coin : favorise l'éclatement du bois > Acier forgé trempé : 36-42 HRC : résistance à l'usure > Tête arrondie : retarde le refoulement matière, diminue les risques d'éclats > Bord d'attaque droit : permet de choisir l'orientation de la fente > Surface de frappe large : évite l'emploi de plusieurs coins > Crans anti-retour : évite au coin d'être rejeté lors de la frappe > Peinture rouge vif pour ne pas perdre le coin lors des travaux en forêt > Poids : 2,1 kg



Coin à bois bout pointu	Référence	Caractéristiques techniques
	228100	> Outil forgé et trempé pour une meilleure résistance à l'usure > Le bout pointu facilite la mise en place du coin sur la bûche > Poids : 1 kg
	228150	> Poids : 1,5 kg
	228200	> Poids : 2 kg
	228250	> Poids : 2,5 kg







Coin à bois bout plat	Référence	Caractéristiques techniques
	229300	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil forgé et trempé pour une meilleure résistance à l'usure</li> <li>&gt; Poids : 3 kg</li> </ul>



## Coins d'abattage

Coin d'abattage plastique	Référence	Caractéristiques techniques
	248040	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour orienter la chute de l'arbre lors de l'abattage</li> <li>&gt; En plastique : ne détériore pas la chaîne de la tronçonneuse</li> <li>&gt; Ne convient pas à des températures inférieures à 0° C</li> </ul>




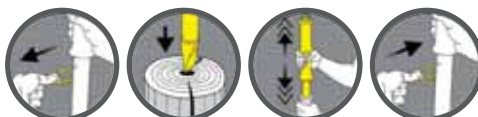
Coin d'abattage aluminium	Référence	Caractéristiques techniques
	247090	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour orienter la chute de l'arbre lors de l'abattage</li> <li>&gt; Ne casse pas lors d'une utilisation à des températures inférieures à 0° C</li> <li>&gt; Poids : 0,9 kg</li> </ul>



## Fendeur de bûches

Le fendeur de bûches rend la fente du bois accessible à tous car il ne nécessite pas une grande force physique tout en assurant confort et sécurité d'utilisation. Son principe est simple : un tube coulisse à l'intérieur d'un deuxième tube en acier terminé par un coin en acier trempé. Il permet ainsi de travailler sans se pencher, à l'intérieur comme à l'extérieur. Le poids de l'outil, qui détermine sa puissance, est modulable en fonction du diamètre des bûches à refendre et de la force physique de l'utilisateur(trice).

Fendeur de bûches	Référence	Caractéristiques techniques
	239000	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour fendre le bois sans effort et en toute sécurité, à l'intérieur comme à l'extérieur</li> <li>&gt; Outil destiné à fendre ou refendre des bûches jusqu'à 50 cm de hauteur et 30-40 cm de diamètre</li> <li>&gt; Poids variable : masselotte amovible d'1kg</li> <li>&gt; Le dos reste bien droit et une grande force physique n'est pas requise</li> <li>&gt; Précis : élimine le risque de mauvais coups</li> <li>&gt; Robuste : tube en acier et coin trempé</li> <li>&gt; Sûr : goupille de sécurité, poignée élastomère à rebords empêchant de se coincer les doigts et diminuant les vibrations</li> <li>&gt; Lg : 4 cm - Poids : 5,7 kg</li> </ul>



# HACHES & HACHETTES




Les haches et hachettes Leborgne offrent un taillant affûté prêt à l'emploi avec une excellente qualité de coupe grâce à la géométrie étudiée de leur taillant et à leur polissage. Leur tête est en acier forgé et trempé, pour une meilleure résistance à l'usure. Un protège taillant repositionnable assure un rangement de l'outil sécurisé. Certains modèles sont dotés d'un manche incassable trimatière en fibre de verre, polypropylène copolymère et élastomère, qui atténue les vibrations et offre une prise en main très confortable. Spécialiste des manches composite, Leborgne renforce sa gamme trimatière ultra-résistante avec son manche Novamax pour toujours plus d'ergonomie, de design et de sécurité.



**Protège Taillant  
SÉCURITÉ**


## Haches




- Acier forgé et trempé
- Coupant prêt à l'emploi, géométrie du taillant et polissage : qualité de coupe

Hache Tout-usage	Référence	Caractéristiques techniques
	204151	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour ébrancher, refendre sur plot des bûches de fils droits</li> <li>&gt; Lg : 15 cm - Poids : 1,5 kg</li> </ul>
	204144	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 90 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 90 cm : 500900</li> </ul>
	218161	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Manche galbé ergonomique : confort de la prise en main</li> <li>&gt; Emmanchement douille rase par coin</li> <li>&gt; Lg : 14 cm - Poids : 1,6 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 90 cm</li> </ul>
	207181	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Manche galbé ergonomique : confort de la prise en main</li> <li>&gt; Emmanchement douille rase par coin</li> <li>&gt; Lg : 13 cm - Poids : 1,8 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 80 cm</li> </ul>

## Hachettes

- Acier forgé et trempé : résistance à l'usure
- Coupant prêt à l'emploi, géométrie du taillant et polissage : qualité de coupe

Hachette Awax	Référence	Caractéristiques techniques
	201104	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Polyvalente pour des petits travaux au jardin</li> <li>&gt; Côté taillant avec arrache clou</li> <li>&gt; Côté surface de frappe pour planter des clous, des piquets, installer une clôture</li> <li>&gt; Angles arrondis : prévention des blessures aux mains, diminue le risque de marquer le bois lors de la frappe</li> <li>&gt; Aimant porte-clou : pour pointer d'une main sans tenir le clou</li> <li>&gt; Lg : 9 cm - Poids : 0,75 kg</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche Novagrip droit 37 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange Novagrip 37 cm : 531370</li> </ul>

Hachette à tête manche droit	Référence	Caractéristiques techniques
	201071	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 2 en 1 : 1 côté taillant et 1 côté tête pour planter des clous, des piquets...</li> <li>&gt; Lg : 12 cm - Poids : 0,8 kg</li> </ul>
	201064	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 35 cm certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois certifié PEFC 35 cm : 500370</li> </ul>
Hachette manche galbé	Référence	Caractéristiques techniques
	202061	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Manche galbé ergonomique : confort de la prise en main</li> <li>&gt; Emmanchement douille rase par coin</li> <li>&gt; Lg : 11 cm - Poids : 0,6 kg</li> </ul>
	202081	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois 35 cm</li> <li>&gt; Lg : 12,5 cm - Poids : 0,8 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois droit 40 cm</li> <li>&gt; Manche de rechange bois 40 cm : 512400</li> </ul>
Coins d'emmanchage	Référence	Caractéristiques techniques
	249000	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 3 tailles pour 3 modèles différents de haches et hachettes manche galbé</li> <li>&gt; Matière synthétique chargée fibre de verre</li> <li>&gt; Cran anti-retour : le coin ne ressort pas une fois emmanché</li> <li>&gt; Poids : 0,5 kg</li> </ul>

# ÉLAGUER ET DÉBROUSSAILLER

**leborgne**  
1829











# SERPES & CROISSANTS


## Serpes

- Pour élaguer, entretenir les sous-bois, débroussailler, dégager les chemins ou mettre en fagots des branchages
- Outil forgé et trempé : meilleure résistance à l'usure
- Emmanchement à soie : traverse et renforce le manche bois
- Taillant affûté prêt à l'emploi
- Protège taillant repositionnable : sécurité



Protège Taillant  
**SÉCURITÉ**


Serpe Italie	Référence	Caractéristiques techniques
	260260	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Manche cuir avec crochet de retenu : prise en main de l'outil sécurisé et confortable</li> <li>&gt; Lg : 26 cm - Poids : 0,6 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois</li> </ul>
	260280	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lg : 28 cm - Poids : 0,7 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois</li> </ul>
Serpe de chasseur manche cuir avec étui	Référence	Caractéristiques techniques
	260202	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Manche cuir avec crochet de retenu : prise en main de l'outil sécurisé et confortable</li> <li>&gt; Etui de protection en cuir</li> <li>&gt; Lg : 20 cm - Poids : 0,45 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois</li> </ul>
Serpe de Paris	Référence	Caractéristiques techniques
	261260	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lg : 25 cm - Poids : 0,8 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois</li> </ul>
Serpe Nord	Référence	Caractéristiques techniques
	269260	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lg : 24 cm - Poids : 0,7 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois</li> </ul>
Serpe 2 taillants	Référence	Caractéristiques techniques
	263210	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 1 taillant cintré pour couper les branches de petite section et 1 taillant plat pour couper des branches de moyenne section</li> <li>&gt; Lg : 22 cm - Poids : 0,5 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois</li> </ul>

Coupe-ronces 2 taillants	Référence	Caractéristiques techniques
	270000	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 1 taillant courbe pour débroussailler et 1 taillant droit pour défricher</li> <li>&gt; Lg 46 cm - Poids 0,6 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois</li> </ul>




## Croissants


- Pour ébrancher, débroussailler les talus, les accotements de routes. Le taillant en forme de croissant s'utilise en faisant glisser la lame le long du tronc pour couper les branches de petite section et comme outil de frappe pour les branches de moyenne section
- Outil forgé et trempé : meilleure résistance à l'usure
- Emmanchement à douille

Croissant 1 taillant	Référence	Caractéristiques techniques
	250240	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lg : 24 cm - Poids : 0,9 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>
	250241	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois 130 cm : 502230</li> </ul>



Croissant 2 taillants	Référence	Caractéristiques techniques
	251200	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 1 taillant cintré pour couper les branches de petite section et 1 taillant plat pour couper des branches de moyenne section</li> <li>&gt; Lg : 20 cm - Poids : 0,9 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> <li>&gt; Manche de rechange bois 130 cm : 502230</li> </ul>





Croissant à crochet	Référence	Caractéristiques techniques
	253240	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Crochet pour écarter les branches</li> <li>&gt; Lg : 24 cm - Poids : 1 kg</li> <li>&gt; Outil sans manche</li> </ul>
	253241	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Outil manche bois certifié PEFC</li> <li>&gt; Manche de rechange bois 130 cm : 502230</li> </ul>

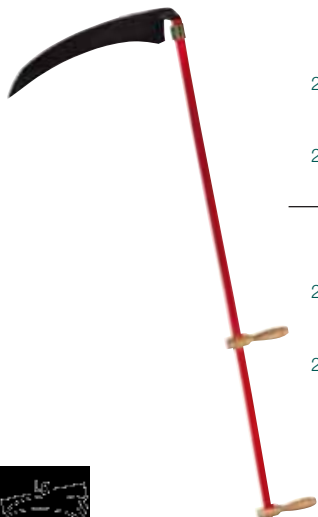






# FAUX & FAUCILLES

## Faux

- Pour faucher de grandes surfaces d'herbes ou des broussailles
- Faux en fer forgé et trempé d'une seule pièce pour une meilleure résistance
- Taillant mince affûté prêt à l'emploi, sécurisé par un protège taillant repositionnable
- Manches en tube d'acier ovale forme cintrée ergonomique avec poignées réglables, livrés avec cale







Faux à herbe sans talon	Référence	Caractéristiques techniques
	277650	> Pour faucher l'herbe sur de grandes surfaces > Lg : 65 cm - Poids : 0,63 kg  > Outil sans manche > Manche de rechange 150 cm métal : 278140
		

Faux à broussailles	Référence	Caractéristiques techniques
	275500	> Outil résistant idéal pour faucher les ronces, les broussailles > Lg : 50 cm - Poids : 0,8 kg  > Outil sans manche
	275501	> Anneau > Manche de rechange 150 cm métal : 278140
	275550	> Lg : 55 cm - Poids : 0,86 kg  > Outil sans manche
	275551	> Anneau > Manche de rechange 150 cm métal : 278140
		
		



Manche de faux à herbe et à broussailles avec anneau	Référence	Caractéristiques techniques
	278140	> Lg : 21 cm - Poids : 1,18 kg
		



## Faucilles et Volants

- Pour faucher de petites surfaces, le long des clôtures et autour des arbres
- Outil forgé et trempé : meilleure résistance à l'usure
- Taillant affûté prêt à l'emploi, sécurisé par un protège taillant repositionnable
- Emmanchement à soie : traverse et renforce le manche bois
- Lame renforcée par une cote extérieure

Faucille à herbe - coudée	Référence	Caractéristiques techniques
	274420	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lame coudée pour faucher sans se blesser les mains</li> <li>&gt; Lg : 42 cm - Poids : 0,24 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois</li> </ul>
	274500	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lame coudée pour faucher sans se blesser les mains, renforcée par une cote extérieure</li> <li>&gt; Lg : 50 cm - Poids : 0,34 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois</li> </ul>
	274550	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lg : 55 cm - Poids : 0,46 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois</li> </ul>
	271450	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lg : 45 cm - Poids : 0,24 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois</li> </ul>
	273550	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lg : 55 cm - Poids : 0,38 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois</li> </ul>
	273300	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Idéal pour la lavande</li> <li>&gt; Lg : 30 cm - Poids : 0,2 kg</li> <li>&gt; Outil manche bois</li> </ul>



Pierre à faux	Référence	Caractéristiques techniques
	280071	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour réaffûter la lame des faux</li> <li>&gt; Lg : 23 cm</li> </ul> 

Coffin	Référence	Caractéristiques techniques
	280151	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Etui de rangement servant à ranger la pierre à faux (pierre à faux vendue séparément)</li> <li>&gt; Clip-ceinture permettant de le positionner au niveau de la ceinture de l'utilisateur</li> <li>&gt; Emballé sous blister</li> <li>&gt; Lg : 21 cm</li> </ul> 

# MANCHES DE RECHANGE

leborgne

FISKARS leborgne

## Les manches en bois

Les carrelets (pièces de bois à section carrée dans lesquels les manches bois sont usinés) utilisés pour la fabrication de nos manches sont tous issus de la partie noble de l'arbre.

Nous veillons à ce qu'ils aient tous un fibrage rectiligne, un séchage suffisant et qu'ils soient exempts de noeuds. La très grande majorité de nos manches bois sont issus de l'Eucalyptus. Grâce à la densité de ses fibres, cette essence possède en effet des caractéristiques mécaniques particulièrement adaptées à la fabrication de manches pour les outils à main. Les outils de bêchage tels que les fourches à bêcher ou les outils de frappe comme les masses ont besoin d'avoir des manches solides de façon à pouvoir résister aux efforts de flexion ou aux chocs liés aux faux-coups. Les tests de rupture montrent que la résistance de l'eucalyptus est

15% à 20% supérieure à celle des manches en frêne ou en hêtre très présents sur le marché. La finition vernis incolore protège les manches Leborgne et Fiskars-Leborgne contre le pourrissement et les traces. Pour faciliter la présentation en magasin, nos manches de rechange sont équipés d'un crochet ou d'un trou de suspension leur permettant d'être suspendus à une broche de linéaire.



Comme en témoigne notre certification PEFC, la majorité de nos manches bois Fiskars-Leborgne et Leborgne sont issus de forêts européennes gérées durablement et contribuent à une utilisation raisonnée des ressources de la planète.

## Les manches composites

Les performances d'un manche résultent directement de la maîtrise des contraintes auxquelles il est confronté : Flexion, Torsion, "Faux-coups". Les utilisateurs bénéficient d'un choix de manches complet adaptés aux contraintes spécifiques liées à leurs conditions de travail. Les manches Fiskars-Leborgne en matériaux composite vous assurent : Résistance, Sécurité et Confort.

En phase de conception comme lors des contrôles permanents en production, Fiskars-Leborgne fait subir à ses manches toute une batterie de tests pour respecter scrupuleusement le haut niveau de qualité défini par son cahier des charges.

Ces tests sont réalisés en continu pour pouvoir livrer des outils garantissant une totale satisfaction à l'utilisation.



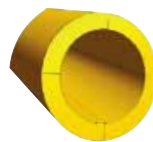
### nova®

Dès **1988**, s'appuyant sur son expérience de l'outillage à main, et après une série de tests réussis avec des professionnels, Leborgne crée et lance **NOVA**, le 1<sup>er</sup> manche du marché réalisé en matériaux composites. Véritable innovation, avec son "âme" en fibres de verre gainée de polypropylène copolymère, NOVA associe résistance à la rupture et excellente tenue aux "faux-coups". Les manches Nova sont désormais remplacés.



### novagrip®

En **1998**, avec le trimatière, Leborgne accentue son avance en développant la gamme **NOVAGRIP** : une nouvelle dimension esthétique associée à un grand confort d'utilisation et une sécurité maximale.



### Compositube®

En **2003**, Leborgne lance le manche **COMPOSITUBE**. Conçu en polyamide renforcé fibres de verre, ce manche creux (sans noyau) allie légèreté et résistance. Il est parfaitement adapté aux outils soumis à de réels efforts et pour lesquels le poids reste une donnée à maîtriser.



### novaMAX®

En **2012**, Fiskars-Leborgne renforce sa gamme trimatière ultra-résistante avec son manche **NOVAMAX** pour toujours plus d'ergonomie, de design et de sécurité.

# Guide de choix des manches de rechange

Jardin et Coupe de bois

Désignation de l'outil	Référence	Manches Bois				Manches Trimatière			
		Forme "pomme" L (en cm)	Ref	Forme "béquille" L (en cm)	Ref	Forme "pomme" L (en cm)	Ref	L (en cm)	Ref
<b>BALAIS</b>									
Balai à gazon fil plat	28	373181	150	513150					
Balai à gazon fil rond	28	374221	150	513150					
Balai à gazon polymère	28	369501	150	513150					
Balai à gazon Xfil	28	368121	150	513150					
Balai à gazon XL	28	369711	150	513150					
Balai acier fil plat	28	366501	150	513150					
Balai bouleau polymère	28	156231	130	515120					
Balai cantonnier medium	28	157110	145	513160					
Balai cantonnier piavassa	28	157120	150	513150					
Balai cantonnier Pro	28	157002	150	513150					
Balai grattoir	28	157102	150	513150					
Balai PVC	28	157170	145	513160					
<b>BECHES</b>									
Bêches à rebords	305283	100	502100			100	523100	94	523080
	305287	100	502100			100	523100	94	523080
	307289	100	502100			100	523100	94	523080
	305281	100	502100			100	523100	94	523080
Bêche Dame à rebords	305241	100	502100						
Bêches Inox	301403					100	523100	94	523080
	301407					100	523100	94	523080
Bêche Nord	304287							94	523080
<b>BINETTES</b>									
Binette Compact	28	322121	130	515120					
Binette Duopro	28	467021	150	513150					
Binettes forgées 14 et 16 cm	30	318141	130	514110					
	30	318161	130	514110					
Binettes Nanterre 14 et 16 cm	28	317141	130	515120					
	28	317161	130	515120					
<b>BIOGRIF</b>									
Biogrifs 4 et 5 dents	30	320305	110	502110					
	30	320301	110	502110					
<b>BUTTEUR RAYONNEUR</b>									
Butteur rayonneur	28	466001	150	513150					
<b>CROCS</b>									
Croc à fumier 4 dents	423201	130	502140			135	540030L		
	423203	130	502140			135	540030L		
Croc à fumier 5 dents	437201	130	502140						
Croc de jardin	407081	130	502140						
Croc de pépiniériste	423161	130	502140						
Croc douille ronde 3 dents plates	42	406111	110	503420					
Peit croc 4 dents	28	468001	130	515120					
<b>CROISSANTS</b>									
Croissants 1 taillant et 2 taillants	250401	130	502230						
	251200	130	502230						
Croissant à crochet	253241	130	502230						
<b>CULTIVATEUR</b>									
Cultivateur 3 dents	28	461001	150	513150					
<b>FAUX</b>									
Faux à broussailles	275551	150 Métal	278140						
	275501	150 Métal	278140						
Faux à herbe avec ou sans talon	277650	150 Métal	278140						
<b>FOURCHES A BECHER</b>									
Fourches à bêcher 4 dents triangulaires 8 mm 27 cm	432271	100	502900						
Fourches à bêcher 4 dents triangulaires 8 mm 30 cm	432291	100	502900						
	432293	100	502900						
	432297	100	502900						
	432299	100	502900						
Fourches à bêcher douille 4 dents triangulaires 11 mm	422301	100	502900						
	422303	100	502900						
	422307	100	502900						
Fourches à bêcher 4 dents carrées inox	432403					100	523100	94	523080
	432407					100	523100	94	523080
Fourche à bêcher 4 dents spatulées	434271	100	502900						
Fourche à bêcher Dame à soie 24 cm	427241	100	502910						
Fourche à bêcher Dame douille	443251	100	502900						
Fourche à cailloux	424351	130 cintré	502150						
Fourche à charger	420401	130 cintré	502150						

# Guide de choix des manches de rechange

## Jardin et Coupe de bois

Désignation de l'outil	Référence	Manches Bois				Manches Trimatière			
		 Forme "pomme" L (en cm)		 Forme "béquille" L (en cm)		 Forme "pomme" L (en cm)		 Forme "pomme" L (en cm)	
Diamètre Ø (en mm)		Ref	Ref	Ref	Ref	Ref	Ref	Ref	Ref
<b>AUTRES FOURCHES</b>									
Fourches à foin 26 et 30 cm	428251	130 cintré	502150						
	428301	130 cintré	502150						
Fourches à fumier 4 dents	431301	130 cintré	502150		135 cintré	540020L			
	431304	130 cintré	502150		135 cintré	540020L			
Fourches à fumier 4 dents à soie	425301	130 cintré	502160						
Fourche à fumier 5 dents	434321	130 cintré	502150						
Fourche à maïs	434601	130 cintré	502150						
<b>FOUSSOIRS</b>									
Foussoir de Savoie	359120	130 cintré	502150						
<b>GRATTOIRS</b>									
Grattoir de jardin	28	467001	150	513150					
Grattoir Duopro	28	467011	150	513150					
<b>GRIFFES</b>									
Griffe piocheuse 3 dents	28	463001	150	513150					
Griffe piocheuse 3 dents spatulées		463101	150	513150					
Griffe piocheuse dents spatulées + grattoir		463201	150	513150					
<b>HACHES ET HACHETTES</b>									
Hache Canada 1,8 kg		207181	90	512900					
Haches tout usage		204151	90	512900		90	531900		
		204144	90	512900		90	531900		
Hachettes à tête manche droit 0,8 kg		201071	35	500370		93	531370		
		201064	35	500370		93	531370		
Hachette Awax		201104				93	531370		
Hachette manche galbé 0,6 kg		200061	35	512350					
Hachette manche galbé 0,8 kg		202081	40	512400					
<b>HOUES</b>									
Houe de Bastia		332200	100	504500					
Houes standard		364121	110	503240					
	42	364141	110	503240					
<b>LOUCHETS</b>									
Louchets de pépiniériste		315367						94	523080
		315407						94	523080
Louchet de terrassier		316367						94	523080
Louchets Nord Poli		306285						94	523080
		306287						94	523080
Louchets Senlis Poli		300281	100	502100				94	523080
		300283	100	502100				94	523080
		300289	100	502100				94	523080
		300287	100	502100				94	523080
<b>MASSES</b>									
Masses à tranche 3 et 4 kg		126318	90	500900		90	531900		
		126418	90	500900		90	531900		
		126401	90	500900		90	531900		
Masses couple 3 kg		125301	90	500900		90	531900		
		125318	90	500900		90	531900		
		125401	90	500900		90	531900		
		125434	90	500900		90	531900		
Masses couple Sécuri-T 3 kg		127304	90	500900		90	531900		
		125464	90	500900		90	531900		
<b>MERLINS</b>									
Merlins éclateurs 2,5 kg		231251	90	500900		90	531900		
		231254	90	500900		90	531900		
		231256	90	500900		90	531900		
Merlins éclateurs 3,7 kg		230351	90	500900		90	531900		
		230345	90	500900		90	531900		
		230396	90	500900		90	531900		
Merlin éclateur Sécuri-T 3 kg		231306				90	531900		
<b>PELLES</b>									
Pelle Alsace 28 cm		020281	130	502130					
Pelles aluminium		012341	130	502280					
		012361	130	502280					
Pelle Bresse carrée		002210	130	502130					
Pelles tôle carrées de 25 cm		006251	110	502110		117	540010L		
Pelle chasse-neige polymère	31	042431	150	514150					
Pelles forgées entreprise 27 et 29 cm		001271	130	502130					
		001291	130	502130					
Pelle aluminium Maniplus		041282	110	502230					



## Désignation de l'outil

Désignation de l'outil	Référence	Manches Bois		Manches Trimatière					
		Forme "pomme" L (en cm)	Réf	Forme "béquille" L (en cm)	Réf	Forme "pomme" L (en cm)	Réf	L (en cm)	Réf
<b>PELLES (SUITE)</b>									
Pelles poussoir polymère	034021	130	502280						
	034022	130	502280						
	034041	130	502280						
	034042	130	502280						
Pelle tôle ronde 27 cm	005275					117	540010L		
Pelle tôle ronde 29 cm	005299					117	540010L		
Pelles Vmax polèmère	034001	130	502280						
	034002	130	502280						
	034051	130	502280						
Pelle voirie polymère grand modèle	034091	130	502230						
Polypelle polymère	042241	150	514150						
<b>PIOCHES</b>									
Pioche cantonnier douille ronde 2 kg	48 058208	100	503480			90	532900		
Pioches de jardin douille ronde	48 050171	100	503480			90	532900		
	48 050201	100	503480			90	532900		
	48 050205	100	503480			90	532900		
	48 050251	100	503480			90	532900		
	48 050255	100	503480			90	532900		
Pioche Duopro	051246					90	531900		
Pioches de terrassier douille ovale	051201	100	504500			90/100	531900/531100		
	051208	100	504500			90/100	531900/531100		
Pioches hâches corses douille ovale 2 kg	060208	100	504500			90/100	531900/531100		
	061258	100	504500			90/100	531900/531100		
<b>RACLES &amp; RACLOIRS</b>									
Racle de cantonnier	31 143402	150	514150						
Racle écurie	307300	130	502140						
Racloir à glace acier	034101	100	502110						
Racloir de bordures	467031	150	513150						
<b>RATEAUX</b>									
Râteau à gazon dents extérieures renforcées	28 372231	150	513150						
Râteau à gazon scarificateur	28 367001	150	513150						
Râteau Duopro 14 dents courbes	28 375102	150	513150						
Râteau Duopro 14 dents droites	28 376101	150	513150						
Râteau Compact	28 302321	150	513150						
Râteau de jardin dents courbes	28 371141	150	513150						
Râteau de jardin dents droites	28 370141	150	513150						
Râteau forgé à cailloutis	28 377142	150	513150						
Râteaux forgés 14 et 16 dents courbes	28 375141	150	513150						
Râteaux forgés 14 et 16 dents droites	28 376141	150	513150						
	28 376161	150	513150						
Râteau multiservices fil plat et fil rond	28 368101	150	513150						
	28 368001	150	513150						
<b>RATISSOIRES</b>									
Ratissoires	28 465001	150	513150						
	28 465231	150	513150						
	28 469001	150	513150						
<b>SAPES</b>									
Sapes Bonifacio et Sartène	310261	100	503320						
	333240	100	504500						
<b>SCARIFICATEUR</b>									
Scarificateur	28 460231	150	513150						
<b>SERFOUETTES FORGEES</b>									
Panne et fourche/Panne et langue de 26 cm	32 310261	110	503320						
	32 311261	110	503320						
Panne et fourche/Panne et langue de 30 et 35 cm	35 310301	110	503350						
	35 310341	110	503350						
	35 311341	110	503350						
	35 311301	110	503350						

# SÉCURITÉ

## La sécurité dès la conception

Le bureau d'étude de Fiskars-Leborgne conçoit des outils depuis plus de 175 ans. Il a accumulé une expérience incomparable qu'il parvient à intégrer dans tous les nouveaux produits.

De plus, depuis quelques années, il collabore avec de nombreux utilisateurs professionnels.

Il parvient ainsi à répondre aux besoins de sécurité qui évoluent avec les modes d'utilisation des produits. L'évolution de la Masse Couple Securi-T est l'illustration de la prise en compte de la sécurité dès la conception.

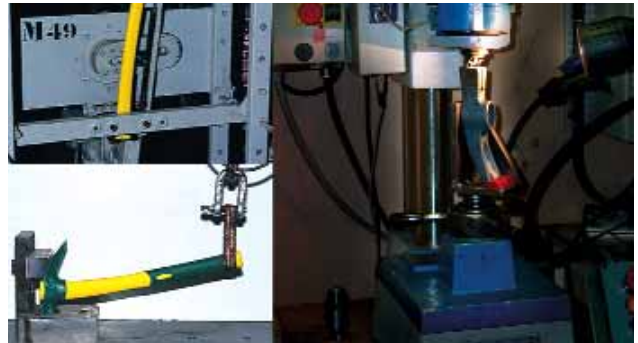
Emmancement conique :  
indémontable



## La fabrication sous contrôle

Les processus de forge et de traitement sont soumis à un contrôle continu : mesure des duretés obtenues et contrôle magnaflux. Des tests destructifs sont régulièrement réalisés pour contrôler les seuils de rupture et faire des analyses en fatigue.

Les enregistrements relatifs à ces contrôles servent de base à une amélioration régulière des processus de fabrication afin d'intégrer les évolutions technologiques.



Procédures de tests dans notre usine d'Arvillard (Savoie)

## La sécurité des personnes

Fiskars-Leborgne fournit des dispositifs propres à sécuriser chaque produit potentiellement dangereux :

- > **protecteurs de taillants** réutilisables pour les haches, hachettes et merlins
- > **protecteurs de pointes** de fourches
- > **emballages spécifiques** des pioches avec manches. Chaque distributeur ayant la garde des produits dans son point de vente doit s'assurer que tout est fait pour garantir la sécurité des consommateurs.



Le principal risque avec les outils de coupe du bois est la projection d'éclats métalliques provenant soit de l'outil soit de l'objet frappé. Il faut donc régulièrement rafraîchir leur surface de frappe et porter des lunettes, des gants et un vêtement de protection lors de leur utilisation.

Pour davantage de conseils sur la sécurité, rendez-vous sur notre site Internet [www.leborgne.fr](http://www.leborgne.fr)

---

# QUALITÉ Fiskars

« La qualité Fiskars depuis 1649 »

Fiskars conçoit l'ensemble de ses produits selon les normes finlandaises très strictes en termes de design, l'utilisation exclusive de matériaux de qualité garantit le meilleur résultat final. Avant d'être lancé sur le marché, chaque outil subit de nombreux tests approfondis qui garantissent l'excellente performance et la durabilité de nos produits.



## Toute une vie consacrée à la qualité

La qualité est l'une des valeurs fondamentales de Fiskars depuis toujours. L'ensemble du groupe Fiskars se mobilise pour la qualité de ses produits pendant toute leur durée de vie. Fournir un produit final de qualité est tout simplement la base sur laquelle repose un service de pointe offert aussi bien aux clients qu'aux consommateurs.

## N'importe où ... n'importe quand

Lorsqu'ils sont employés et entretenus correctement, les outils de jardin Fiskars offrent une qualité de fabrication irréprochable, que ce soit en termes de matériaux ou de main d'œuvre. Toute exception à la règle est tout simplement réparée ou remplacée, éventuellement même par un autre produit de même valeur. Des outils ou des pièces de rechange sont proposés lors du retour d'un outil chez un distributeur.

# RÉCOMPENSES



**reddot design award**

Design Zentrum  
Nordrhein-Westfalen  
Germany

Reddot 2000 • Best of the best  
Reddot 2001 • Best of the best  
Reddot 2002  
Reddot 2002  
Reddot 2002  
Reddot 2003  
Reddot 2003  
Reddot 2004  
Reddot 2005  
Reddot 2006  
Reddot 2006  
Reddot 2009  
Reddot 2009 • Best of the best  
Reddot 2009 • Best of the best  
Reddot 2010  
Reddot 2010 • Best of the best  
Reddot 2011  
Reddot 2011  
Reddot 2012 • Best of the best  
Reddot 2012 • For high Design Quality  
Reddot 2012 • For high Design Quality

Coupe-branches multifonctions télescopique U86 p.37  
Cisaille à haies PowerGear™ p.40  
Cisaille à haies PowerLever™ HS52 p.41  
Cisaille à haies et à gazon PowerLever™ GS53 p.59  
Sécateurs PowerLever™ p.21  
Cisaille à gazon GS42 p.59  
Fourche télescopique p.46  
Désherbeur W52 p.61  
Sécateurs longue portée PowerLever™ p.25  
Cisaille à haies multifonctions GS46 p.59  
Râteau universel Inlock p.64  
Coin éclateur Sécuri-T p.17  
Sécateur PowerStep™ P83 p.20  
Coupe-branches PowerStep™ L85 p.32  
Gamme Fiskars Quikfit™ p.65  
Haches et merlins p.7  
Sécateurs SingleStep™ p.23  
Petits outils trimatière p.54  
Coupe-branches Fiskars Quantum™ p.31  
Scies Fiskars Xtract™ p.10  
Aiguiseur de haches et de couteaux Xsharp™ p.9



**design award**

Industrie Forum  
Industrial Design  
Hannover  
Germany

IF 1994 • Good Industrial Design  
IF 1994 • Good Industrial Design  
IF 1996 • Good Industrial Design  
IF 1996 • Good Industrial Design  
IF 1996 • Good Industrial Design  
IF 1997 • Good Industrial Design  
IF 1998  
IF 2001  
IF 2002  
IF 2002  
IF 2002  
IF 2003 • Product Design  
IF 2003 • Gold Medal

Cultivateur de jardin p.52  
Bêches ergonomiques p.43  
Coupe-branches PowerGear™ L31 p.32  
Pelle pliable p.48  
Cueille fleurs S10 p.28  
Sécateur PowerGear™ p.19  
Coupe-branches multifonctions p.37  
Cisaille à haies PowerGear™ p.40  
Cisaille à haies PowerLever™ H52 p.41  
Cisaille à haies et à gazon PowerLever™ GS53 p.59  
Sécateurs PowerLever™ p.21  
Cisaille à gazon GS42 p.59  
Fourche télescopique p.46



The Chicago  
Athenaeum  
USA

Good Design 1997  
Good Design 1997  
Good Design 1998  
Good Design 2002  
Good Design 2002  
Good Design 2002  
Good Design 2005

Coupe-branches PowerGear™ L31 p.34  
Sécateur PowerGear™ p.19  
Coupe-branches multifonctions p.37  
Cisaille à haies et à gazon PowerLever™ GS53 p.59  
Cisaille à haies PowerGear™ p.40  
Sécateurs PowerLever™ p.21  
Sécateurs longue portée PowerLever™ p.25






Honorary Mention  
Finland

Fennia Prize 03  
Fennia Prize 03  
Fennia Prize 03  
Fennia Prize 05  
Fennia Prize 09  
Fennia Prize 09  
Fennia Prize 12

Cisaille à gazon PowerLever™ p.59  
Cisaille à haies et à gazon PowerLever™ GS53 p.59  
Sécateurs PowerLever™ p.21  
Sécateurs longue portée PowerLever™ p.25  
Sécateur PowerStep™ P83 p.20  
Coupe-branches PowerStep™ L85 p.32  
Aiguiseur de haches et de couteaux Xsharp™ p.9



 <p>International Design Award Baden-Württemberg Germany</p>	<p>Focus way of life 2002 Focus know how 2005 • Gold medal Focus open 2009 • Gold medal Focus open 2009 • Silver medal</p>	<p>Sécateurs PowerLever™ Sécateurs longue portée PowerLever™ Sécateur PowerStep™ P83 Coupe-branches PowerStep™ L85</p>	<p>p.21 p.25 p.20 p.32</p>
 <p>Finland</p>	<p>Pro Finnish Design 1997 Pro Finnish Design 1997</p>	<p>Coupe-branches PowerGear™ L31 Sécateurs PowerGear™</p>	<p>p.34 p.19</p>
 <p>Design Zentrum Nordrhein-Westfalen Design-Innovation</p> <p>Design Zentrum Nordrhein-Westfalen Germany</p>	<p>1994 • High Design Quality 1996 • High Design Quality</p>	<p>Couteau de jardin Pukko Coupe-branches PowerGear™ L31</p>	<p>p.14 p.34</p>
 <p>APCI Observateur du Design France</p>	<p>2011 • Etoile du Design</p>	<p>Merlin Eclateur Securi-T</p>	<p>p.122</p>
<p>1991 • Retailer's Choice Award, England 1996 • Trophée de la Nouveauté, Paris 1996 • Int. Consumer Goods Fair, Brno • Gold Medal 1997 • Int. Consumer Goods Fair, Brno • Gold Medal 1998 • Innovative New Product Award, Canada 1999 • Trophée de la Nouveauté, Paris 2000 • Popular Mechanics, Chicago • Editors Choice</p>	<p>Bêches et fourches Ergonomiques Sécateurs PowerGear™ Coupe-branches PowerGear™ L31 Sécateurs PowerGear™ Sécateurs PowerGear™ Coupe-branches multifonctions télescopique UP86 Coupe-branches multifonctions télescopique UP86</p>	<p>p.43 et 46 p.19 p.34 p.19 p.19 p.37 p.37</p>	

---

# NOTES

---

# NOTES

---

# NOTES

## FISKARS FRANCE SAS

---

### Siège

Air Park Paris Sud,  
« Le Pélican » - Zac des Hauts de Wissous  
3, Avenue Jeanne Garnerin  
F - 91320 Wissous  
Tél : +33 (0)1 69 75 15 15  
Fax : +33(0)1 69 75 15 16

### Plate-forme, production et service commercial

PAE du Héron  
183, impasse des peupliers  
F - 73110 La Rochette  
Tél : +33 (0)4 79 25 51 22  
Fax : +33(0)4 79 25 78 92

e-mail : standardlrpf@fiskars.com

---

RCS Evry 312 694 391



Nos sites de Savoie ont obtenu la certification ISO14001 en octobre 2012.  
Elle repose sur le principe d'amélioration continue de la performance  
environnementale par la maîtrise des impacts liés aux activités de l'entreprise ainsi  
que par la mise en conformité législative et la veille réglementaire de nos obligations.

[www.fiskars.com](http://www.fiskars.com) / Rubrique France / Jardin  
[www.leborgne.fr](http://www.leborgne.fr)

