

BERGER

made to cut. 1919



2026/27

Catalog





Quand l'innovation rencontre la tradition

Quatre générations. Plus de 100 ans d'expérience et d'innovation.

Depuis plus d'un siècle, l'entreprise BERGER, située à Wuppertal, développe et produit des outils de coupe de haute qualité pour le jardinage et l'aménagement paysager. Les arboriculteurs professionnels, les paysagistes et les sylviculteurs font confiance à la marque depuis des générations, au même titre que les jardiniers amateurs ambitieux.

Ce succès s'explique par de nombreuses raisons : BERGER est synonyme de haute qualité pour des ébrancheurs, scies, sécateurs et cisailles à haies qui ne font aucun compromis en termes de performance de coupe et de durabilité. Conçus et fabriqués en Allemagne, dans l'un des sites les plus traditionnels de la fabrication d'outils, les outils BERGER sont parfaitement équilibrés et dotés d'une ergonomie qui transmet de manière optimale et sûre la force de l'utilisateur au matériau à couper.

De plus, cette gamme maintes fois primée évolue avec le temps. En tant qu'entreprise moyenne dirigée par la quatrième génération, BERGER accorde une grande importance à l'échange avec ses clients. Les suggestions et les souhaits des utilisateurs sont donc pris en compte dans l'optimisation continue et le développement de nouveaux produits, tout comme dans l'observation du marché effectuée par l'entreprise elle-même.

BERGER propose ainsi une multitude d'idées innovantes et pratiques qui font la différence au quotidien. Elles permettent non seulement de travailler rapidement, efficacement et sans fatigue mais garantissent également une coupe nette, pour des résultats optimaux et des arbres, haies et arbustes durablement en bonne santé.

Made in Germany. Made to cut.

Depuis sa création en 1919, BERGER développe et produit à Wuppertal-Cronenberg: plus de 90 % de la valeur ajoutée y est générée, sur un site qui plus que tout autre est associé à la fabrication d'outils de haute qualité.

Conçus par des pros pour les pros.

Derrière la marque BERGER se cachent des personnes animées par la même passion pour le jardinage et l'aménagement paysager que celle qui anime les clients de la marque. Cette passion et les idées d'une équipe créative et ambitieuse font de chaque outil BERGER l'un des meilleurs de son temps.

La qualité sans concession.

Chez BERGER, nous savons comment combiner dans un même produit les meilleurs matériaux, les meilleurs procédés de fabrication et la meilleure ergonomie pour chaque application car l'interaction de ces trois facteurs est déterminante pour obtenir une qualité qui réponde aux exigences élevées des professionnels; heure après heure, année après année.

Inventif par nature.

Il existe toujours une possibilité de s'améliorer. Cette philosophie anime tous les collaborateurs de BERGER et a donné naissance à de nombreuses innovations: de la rainure à sève dans la lame des sécateurs à la lubrification des outils sans démontage, en passant par le système rapide de fixation par clic pour perches télescopiques ArboRapid.



Ina & Julian Berger
Direction en quatrième génération



Les meilleures matières premières sans exception.

BERGER n'utilise que des matériaux de très haute qualité et travaille avec des procédés de fabrication ultramodernes, tels que des machines CNC hautement efficaces. Des contrôles qualité très stricts permettent de garantir que chaque produit réponde aux exigences élevées de nos clients.

Un réseau fort et puissant pour des produits performants.

Les échanges avec des utilisateurs ainsi que la collaboration avec des chercheurs (notamment ceux de l'université de Wuppertal), garantissent une force d'innovation maximale. La coopération avec des fournisseurs de matériaux et des transformateurs de la région assure des circuits courts et une qualité optimale.

Une conception d'outils toujours plus durable.

De nombreux sécateurs, ébrancheurs et cisailles à haies sont d'ores et déjà disponibles avec des poignées spéciales en liège 100 % recyclable. Le revêtement en liège développé au sein de la société BERGER est naturel, durable, doux pour la peau et agréable au toucher. Il est composé en outre à 30 % de matériaux recyclés.

Léger, stable et pratiquement non conductrice.

La perche ArboRapid Ultra Light est synonyme de l'innovation chez BERGER. Cette perche télescopique en mélange de fibre de carbone et de fibre de verre est particulièrement légère et résistante à la flexion, même déployée à sa longueur maximale. Son faible poids facilite les utilisations prolongées et permet une manipulation précise des outils complémentaires qui y sont montés.

Compétence en matière de matériaux et d'applications:

Mise en œuvre précise.

BERGER offre à ses utilisateurs un savoir-faire sans égal sur le marché. Au fil des décennies, l'entreprise a acquis une expertise particulière dans la sélection et le traitement des matériaux utilisés dans la fabrication d'outils. L'objectif : offrir le meilleur service possible à ses clients.



Prise en main naturelle incomparable: La rencontre du liège et de la précision.

Depuis des décennies, BERGER allie savoir-faire artisanal traditionnel et choix de matériaux innovants. Avec notre gamme de poignées en liège, confort, prise en main et durabilité ne font plus qu'un. Les propriétés naturelles du liège (chaud au toucher, antidérapant et respirant) rendent chaque outil agréable à manipuler. Associé à des lames forgées de haute qualité et à une mécanique précise, on obtient avec ce matériau un outil qui non seulement coupe parfaitement mais améliore également sensiblement l'utilisation quotidienne de son utilisateur.



Aspect naturel: Poignées ergonomiques pour un travail sans fatigue.

Poignées souples en liège: matériau d'origine naturelle pour une utilisation dans la nature et un travail agréable.

En un coup d'œil

Sommaire Notre gamme de produits: Innovante, fiable et diversifiée.

Notre société propose une large gamme d'outils de qualité pour professionnels et particuliers ambitieux. Nous livrons dans les temps l'article souhaité; peut importe le domaine: entretien paysager et espaces verts, arboriculture, viticulture ou encore culture fruitière. Notre gamme se compose de sécateurs robustes, cisailles à haies précises, ébrancheurs puissants ainsi que de scies performantes et de notre système professionnel ArboRapid pour un travail sûr en hauteur.

Page | 32 Outils complémentaires
ArboRapid

Page | 10 Système ArboRapid

Page | 70 Cisailles à haie

Page | 48 Scies à main

Page | 56 Ebrancheurs

Page | 78 Sécateurs

Outils ArboRapid

Système de perches télescopiques Arborapid:

10 longueurs, 3 matériaux et plus de
10 outils complémentaires différents.



Travail en hauteur

Jusqu'à 8 mètres de haut.



Etui pour scies

Egalement disponible en vente seule.

Simple & rapide

Le système innovant Easy-Click permet le montage et changement rapide des outils complémentaires. Gain de temps et montage rapide assuré!



Solide & compacte

Le système ArboRapid permet la réalisation de travaux d'élagage jusqu'à 8 m de haut avec une sécurité **maximale** sans échelle et offre rigidité en hauteur grâce aux tubes en aluminium résistants et protégés contre la corrosion ainsi qu'une longueur de transport et rangement optimale d'au maximum 1,72 m.



Ergonomiques & légers

La forme ergonomique ainsi que les tubes en aluminium légers rendent le maniement des outils ArboRapid confortable et réduisent la fatigue en utilisation prolongée.

Précises & multifonction

Les perches télescopiques sont adaptées à de multiples domaines d'application grâce aux plus de 10 outils complémentaires disponibles.



Innovants & pratiques

Les systèmes de verrouillage en métal sont pourvus d'un mécanisme pratique de fermeture à levier.

Veillez noter que les colliers en métal existent en plusieurs tailles afin de correspondre aux différents diamètres de tubes. Le marquage de taille S, M ou L est gravé sur le collier.



Certification KWF

Le système de perches télescopiques ArboRapid est vérifié et approuvé par le comité d'administration de contrôle technique forestier KWF.

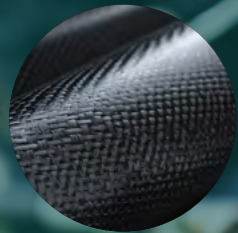
Système de perches télescopiques ArboRapid

Avantages communs: Perches et outils complémentaires ArboRapid.

- Travail en hauteur jusqu'à 8 m – Sécurité maximale sans échelle
- Système Easy-Click – Changement rapide des outils complémentaires. Gain de temps et montage rapide assuré!
- Longueur de transport compacte (max. 1,72 m) – Rangement et transport facilité
- Design ergonomique – Maniement confortable et réduction de la fatigue en utilisation prolongée
- Réglage en continu, fixation stable et compatibilité totale
- Chaque outils complémentaire (scies, crochets, cueille-fruits, catapulte de lancer Rocket Master, échenilloir...) est compatible avec chacune des perches BERGER
- Certification KWF* – Vérifié et approuvé par le comité d'administration de contrôle technique forestier
- 2 ans de garantie – Pour une utilisation professionnelle de longue durée



Aluminium



Carbone



Fibre de verre



Aluminium

AL

Les perches en aluminium anodisé sont extrêmement robustes; résistantes à la corrosion et idéales pour une utilisation prolongée. Equipées de verrous entièrement métalliques et d'une gaine souple amortissante, elles sont disponibles en plusieurs longueurs de base.

- Haute durabilité – Aluminium anodisé protégé contre la corrosion, l'abrasion et les rayures, même en usage intensif
- Verrous entièrement métalliques – Colliers solides et durables garantissant le maintien sûr de tous les segments
- Gaine souple amortissante – Tube extérieur gainé pour une manipulation confortable, même par temps froid
- Made in Germany – Qualité et précision haut de gamme



Carbone et fibre de ver-

CFK

Les perches en carbone ultra-légères; fabriquées à partir d'un composite de fibre de verre et de carbone, permettent un travail précis et sans fatigue tout en offrant une excellente résistance à la corrosion. S'agissant d'un matériau fibreux sensible, son utilisation doit prendre en compte le fait qu'il soit plus vulnérable aux chocs et aux impacts.

- Perches extrêmement légères – Seulement 1,3 à 2,0 kg | 2,9 à 4,4 lb; idéales pour une utilisation prolongée
- Grande rigidité – Flexion minimale pour un travail précis en hauteur
- Résistance à la corrosion – Matériau durable et longue durée
- Systèmes de verrouillage métalliques – Force de serrage élevée
- Travail sans fatigue grâce à un poids faible
- Matériau ultra léger mais sensible – A manipuler avec précaution



Fibre de verre

GFK

Attention: Les perches en fibre de verre offrent une grande rigidité, mais ne sont pas isolées et sont conductrices. Elles sont destinées uniquement aux travaux arboricoles et ne conviennent pas aux travaux à proximité de lignes électriques. Pour prolonger la durée de vie du produit, nettoyez et séchez les perches avant de les ranger.

Nous recommandons de toujours couper l'alimentation électrique des câbles conducteurs.

- Tubes en fibre de verre renforcée – Structure stable et rigide
- Verrous en plastique avec filetage à gauche – Outil de réglage inclus
- Protection anti-pincement intégrée – Empêche les blessures aux doigts lors de la rétraction de la perche



Travail en hauteur

Jusqu'à 8 mètres de haut.



Etui pour scies 5129

Egalement disponible en vente seule.

Gamme aluminium de nos perches télescopiques: Robuste, précise et multifonction.

Nos perches télescopiques en aluminium sont conçues pour une utilisation intensive et continue. L'aluminium anodisé protège contre la corrosion, l'abrasion et les rayures et les verrous entièrement métalliques garantissent un maintien sûr. La gaine d'isolation contre le froid permet un travail confortable même par temps froid.

Grâce au réglage en continu et aux différentes longueurs disponibles, elles représentent la base durable de chaque outil ArboRapid - Made in Germany.



N° d'article	75200	75300	75800	75850	75900	75007	75851	75859	75854	75953
Matériau - Aluminium	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poids	700 g	1600 g	2200 g	1190 g	3485 g	675 g	1778 g	1845 g	2855 g	4140 g
Longueur de transport	1,40 m	1,71 m	1,71 m	0,86 m	1,71 m	1,70 m	0,86 m	0,86 m	1,71 m	1,71 m
Longueur déployée	/	3,20 m	4,65 m	1,90 m	5,90 m	/	1,90 m	1,90 m	4,65 m	5,90 m
Ø 28 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø 32 mm	/	✓	✓	✓	✓	/	✓	✓	✓	✓
Ø 36 mm	/	/	✓	✓	✓	/	✓	✓	✓	✓
Ø 40 mm	/	/	/	/	✓	/	/	/	/	✓
Conditionnement / UE	3	3	3	2	2	3	1	1	1	1
LOT	/	/	/	/	/	/	✓	✓	✓	✓

Système de perches télescopiques ArboRapid

Gamme aluminium: La solution pour un travail agréable.

Particulièrement robuste pour une utilisation intensive – Réglable en continu et dotée de systèmes de verrouillage entièrement métalliques. Disponible en plusieurs longueurs.

Made in Germany, idéale pour le pros – 2 ans de garantie inclus.



Montage rapide

Changement des outils complémentaires en quelques secondes.

75200

Perche télescopique BERGER Alu140

- Hauteur de travail jusqu'à 3,40 m
- Boucle d'attache



Poids	Longueur	Ø	UE
700g	1,40m	28mm	3



75300

Perche télescopique BERGER Alu320

- Hauteur de travail jusqu'à 5,20 m



Poids	Longueur	Ø	UE
1600g	1,71-3,20m	28/32mm	3



75800

Top

Perche télescopique BERGER Alu465

- Hauteur de travail jusqu'à 6,65 m



Poids	Longueur	Ø	UE
2200g	1,71-4,65m	28/32/36mm	3



75850

Perche télescopique BERGER Alu190

- Distance d'atteinte maximale de 3,90 m
- Version courte pour arboristes grimpeurs
- Très légère
- 2 possibilités d'accroche pour mousqueton



Poids	Longueur	Ø	UE
1190g	0,86-1,90m	28/32/36mm	2



75900

Top

Perche télescopique BERGER Alu590

- Hauteur de travail jusqu'à 8,00 m



Poids	Longueur	Ø	UE
3485g	1,71-5,90m	28/32/36/40mm	2



75007

Rallonge pour perche télescopique BERGER Alu170

- Hauteur de travail **supplémentaire** de 1,70 m
- Système Easy-Click
- Rallonge compatible avec toutes les perches télescopiques ArboRapid



Poids	Longueur	Ø	UE
675g	1,70m	28mm	3



75851

Lot BERGER Alu Set243

- Distance d'atteinte maximale de 4,43 m
- Version courte et légère pour arboristes grimpeurs
- Scie pour perche 63912 (Infos. voir page 37)
- Denture grossière (7,5 dents sur 3 cm)
- Etui pour scie en nylon 5129 (Infos. voir page 102)

Poids	Longueur	Ø	UE
1778 g	0,86-1,90 m	28/32/36 mm	1



4 006457 758514



75859

Lot BERGER Alu Set250

- Distance d'atteinte maximale de 4,50 m
- Version courte et légère pour arboristes grimpeurs
- Scie pour perche 63952 (Infos. voir page 37)
- Denture grossière (7,5 dents sur 3 cm)
- Etui pour scie en nylon 5129 (Infos. voir page 102)

Poids	Longueur	Ø	UE
1845 g	0,86-1,90 m	28/32/36 mm	1



4 006457 758590



75854

Lot BERGER Alu Set525

- Hauteur de travail jusqu'à 7,25 m
- Scie pour perche 63952 (Infos. voir page 37)
- Denture grossière (7,5 dents sur 3 cm)
- Etui pour scie en nylon 5129 (Infos. voir page 102)

Poids	Longueur	Ø	UE
2855 g	1,71-4,65 m	28/32/36 mm	1



4 006457 758545



75953

Lot BERGER Alu Set650

- Hauteur de travail jusqu'à 8,00 m
- Scie pour perche 63952 (Infos. voir page 37)
- Denture grossière (7,5 dents sur 3 cm)
- Etui pour scie en nylon 5129 (Infos. voir page 102)

Poids	Longueur	Ø	UE
4140 g	1,71-5,90 m	28/32/36/40 mm	1



4 006457 759535



Réglage en continu

Les longueurs de travail sont réglables individuellement grâce aux systèmes de verrouillage BERGER afin de s'adapter à vos besoins quotidiens. Les perches peuvent être déployées de leur longueur de transport minimale à une longueur d'utilisation maximale de 5,90 m.

Pour une utilisation intensive toute l'année

Les perches en aluminium anodisé protégé contre la corrosion, l'abrasion et les rayures sont dotées d'un tube de base avec gaine isolée contre le froid.

Gamme carbone & fibre de verre de nos perches télescopiques: Ultra-légère, rigide et précise.

Nos perches télescopiques hybrides sont fabriquées à partir d'un composite de fibre de verre et de carbone et allient un poids extrêmement faible à une grande rigidité. Elles permettent ainsi de travailler sans fatigue et de réaliser des coupes précises à toutes hauteurs.

La résistance à la corrosion, les fermetures solides et le réglage en continu en font l'outil idéal pour une utilisation professionnelle, même sur de longues journées de travail.



N° d'article	76003	76004	76449	76039	76049	76044
Matériau - Carbone /Fibre de verre	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poids	1290 g	2030 g	1815 g	1945 g	2685 g	1160 g
Longueur de transport	1,48 m	1,70 m	0,90 m	1,48 m	1,70 m	0,90 m
Longueur déployée	3,80 m	5,80 m	2,65 m	3,80 m	5,80 m	2,65 m
Tube Ø 30 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tube Ø 34 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tube Ø 38 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tube Ø 42 mm	/	✓	✓	/	✓	✓
Conditionnement / UE	3	3	1	1	1	2
LOT	/	/	✓	✓	✓	/



Travail en hauteur

Jusqu'à 8 mètres de haut.



Etui pour scies 5129

Egalement disponible en vente seule.

Système de perches télescopiques ArboRapid

Gamme carbone & fibre de verre: Un matériau léger pour un travail soulageant le dos.

Cette gamme est parfaitement équilibrée, ultra-légère et permet un travail ménageant et un réglage en continu. Perche disponible en version courte pour les arboristes grimpeurs.

Pour des coupes précises sans perte de puissance –
2 ans de garantie inclus.

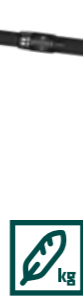
76003

Top

Perche télescopique BERGER Carbon380

- Hauteur de travail jusqu'à 5,80 m
- Ultra-légère
- Rigide

Poids	Longueur	Ø	UE
1290 g	1,48 - 3,80 m	30/34/38 mm	3



76449

Lot BERGER Carbon Set325

- Distance d'atteinte maximale de 4,65 m
- Version courte et légère pour arboristes grimpeurs
- Scie pour perche 63952 (Infos. voir page 37)
- Denture grossière (7,5 dents sur 3 cm)
- Etui pour scies en nylon 5129 (Infos. voir page 102)

Poids	Longueur	Ø	UE
1815 g	0,90 - 2,65 m	30/34/38/42 mm	1



76039

Lot BERGER Carbon Set440

- Hauteur de travail jusqu'à 6,40 m
- Scie pour perche 63952 (Infos. voir page 37)
- Denture grossière (7,5 dents sur 3 cm)
- Etui pour scies en nylon 5129 (Infos. voir page 102)

Poids	Longueur	Ø	UE
1945 g	1,48 - 3,80 m	30/34/38 mm	1



76049

Lot BERGER Carbon Set640

- Hauteur de travail jusqu'à 8,40 m
- Scie pour perche 63952 (Infos. voir page 37)
- Denture grossière (7,5 dents sur 3 cm)
- Etui pour scies en nylon 5129 (Infos. voir page 102)

Poids	Longueur	Ø	UE
2685 g	1,70 - 5,80 m	30/34/38/42 mm	1



76004

Top

Perche télescopique BERGER Carbon580

- Hauteur de travail jusqu'à 7,80 m
- Ultra-légère
- Rigide

Poids	Longueur	Ø	UE
2030 g	1,70 - 5,80 m	30/34/38/42 mm	3



76044

Top

Lot BERGER Carbon265

- Distance d'atteinte maximale de 4,65 m
- Version courte pour arboristes grimpeurs
- Ultra-légère et rigide
- 2 possibilités d'accroche pour mousqueton

Poids	Longueur	Ø	UE
1160 g	0,90 - 2,65 m	30/34/38/42 mm	2



Gamme fibre de verre de nos perches télescopiques: Rigide, flexible et confortable.

Nos perches télescopiques en fibre de verre séduisent par leur grande rigidité, leur faible poids et leur réglage en continu pour un travail en hauteur précis. Une protection anti-pincement intégrée protège efficacement contre les écrasements des doigts tandis que les fermetures à vis en plastique et filetage à gauche peuvent être réglées à l'aide d'un outil de réglage inclus. Elles sont durables, polyvalentes et compatibles avec tous les outils complémentaires ArboRapid.

Remarque : Les perches en fibre de verre ne sont pas isolantes et sont conductrices d'électricité. Elles ne doivent donc jamais être utilisées à proximité de lignes électriques.



N° d'article	77003	77004	77039	77049
Matériau - Fibre de verre	✓	✓	✓	✓
Poids	2320 g	3210 g	2975 g	3685 g
Longueur de transport	1,72 m	1,70 m	1,72 m	1,70 m
Longueur déployée	4,55 m	5,80 m	4,55 m	5,80 m
Tube Ø 30 mm	✓	✓	✓	✓
Tube Ø 37 mm	✓	✓	✓	✓
Tube Ø 44 mm	✓	✓	✓	✓
Tube Ø 51 mm	/	✓	/	✓
Conditionnement / UE	3	2	1	1
LOT	/	/	✓	✓



Etui pour scies S129

Egalement disponible en vente seule.

Système de perches télescopiques ArboRapid

Gamme fibre de verre: Particulièrement robuste et durable.

Rigides et idéales pour les travaux d'élagage, les perches en fibre de verre possèdent une protection anti-pincement intégrée offrant plus de sécurité lors de la rétractation de la perche.

Disponibles en plusieurs longueurs & réglables en continu –
2 ans de garantie inclus.*

*Attention: Les perches en fibre de verre offrent une grande rigidité mais ne sont pas isolées et donc conductrices. Elles sont destinées uniquement aux travaux arboricoles et ne conviennent pas aux travaux à proximité de lignes électriques. Pour prolonger la durée de vie du produit, nettoyez et séchez les perches avant de les ranger. Nous recommandons de toujours couper l'alimentation électrique des câbles conducteurs.

BERGER

77039

Lot BERGER Fiber Set615

- Hauteur de travail jusqu'à 8,15 m
- Scie pour perche 63952 (Infos. voir page 37)
- Denture grossière (7,5 dents sur 3 cm)
- Etui pour scies en nylon 5129 (Infos. voir page 102)

Poids	Longueur	Ø	UE
2975 g	1,72 - 4,55 m	30/37/44 mm	1



4 006457 770394



77049

Lot BERGER Fiber Set660

- Hauteur de travail jusqu'à 8,60 m
- Scie pour perche 63952 (Infos. voir page 37)
- Denture grossière (7,5 dents sur 3 cm)
- Etui pour scies en nylon 5129 (Infos. voir page 102)

Poids	Longueur	Ø	UE
3685 g	1,70 - 5,80 m	30/37/44/51 mm	1



4 006457 770493



*Hauteur/Distance d'atteinte de lot = distance avec outils complémentaire ArboRapid

77003

Top

Perche télescopique BERGER Fiber455

- Hauteur de travail jusqu'à 6,55 m
- Haute résistance à la rupture et protection anti-pincement
- Convient aux tensions jusqu'à 36 kV

Poids	Longueur	Ø	UE
2320 g	1,72 - 4,55 m	30/37/44 mm	3



4 006457 770035



77004

Top

Perche télescopique BERGER Fiber580

- Hauteur de travail jusqu'à 7,80 m
- Haute résistance à la rupture et protection anti-pincement
- Convient aux tensions jusqu'à 36 kV

Poids	Longueur	Ø	UE
3210 g	1,70 - 5,80 m	30/37/44/51 mm	2



4 006457 770042



Protection anti-pincement

Aucun risque de se coincer les doigts
lors de la rétractation de la perche.





Tests de sécurité professionnels pour les professionnels.

Testées pour plus de sécurité

Les nouvelles perches en fibre de verre BERGER sauront vous convaincre en outre grâce à leur nouvelle protection anti-pincement et leur grande rigidité.

Attention: Les perches en fibre de verre offrent une grande rigidité mais ne sont pas isolées et donc conductrices. Elles sont destinées uniquement aux travaux arboricoles et ne conviennent pas aux travaux à proximité de lignes électriques. Pour prolonger la durée de vie du produit, nettoyez et séchez les perches avant de les ranger.

Nous recommandons de toujours couper l'alimentation électrique des câbles conducteurs.

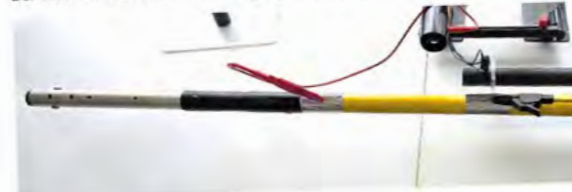


Prüfprotokoll Stand: 01.2024 – Seite 2 von 2
 Ergebnis:
 Der Ableitstrom ist kleiner 30 µA. Die Röhre sind ausreichend isolierend für Spannungen bis 36 kV.

Prüfung der Überbrückungssicherheit:

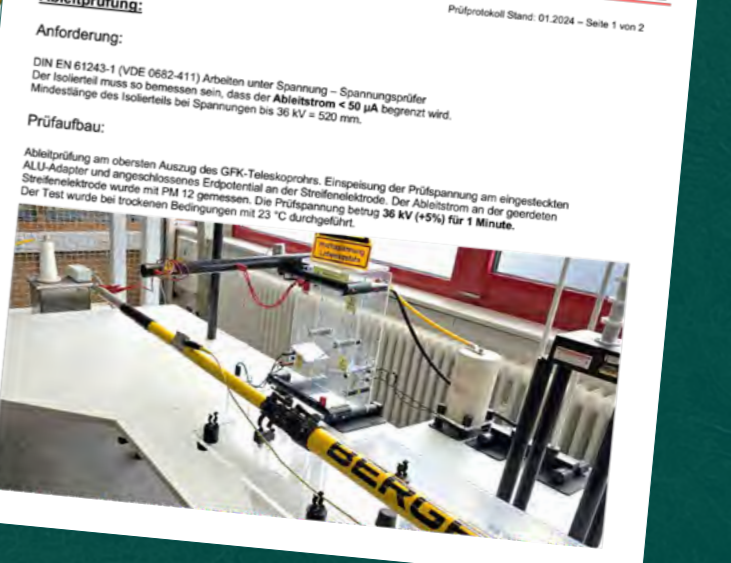
Anforderung:
 DIN EN 61243-1 (VDE 0682-411) Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer
 Abstand für den Prüfaufbau zur Überbrückungssicherheit bei Spannungen bis 36 kV = 180 mm
 Es darf kein Überschlag erfolgen.

Prüfaufbau:
 Prüfung der Überbrückungssicherheit zwischen zwei Streifen Elektroden.
 Streifen Elektrode links angeschlossen an Prüfspannung 36 kV (+5%) für 1 Minute und Sp Erdpotential. Der Abstand zwischen den Elektroden betrug < 180 mm.
 Der Test wurde bei trockenen Bedingungen mit 23 °C durchgeführt.



Ergebnis:
 Die Isolierstrecke hält stand und es tritt kein Überschlag auf. Die Röhre sind für Sp

Hochspannungs-Prüfzeugnis		Datum: 23.01.2024	
High voltage test certificate		(Date)	
Prüfgegenstand: (tested device)	GFK-Teleskoprohr „Berger“ gelb Telescop: rot „Berger“ weiß	Die Vorprüfung erfolgt mit Bezugsgemessen (z.B. Bezugsgemessenmessung) oder beim Vorliegen von Nachweis nach DIN EN ISO 10012 durchgeführt sind auf nationaler Ebene, mit denen z.B. die Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB) die physikalischen Einheiten in Einklang mit dem internationalen Einheitensystem (SI) stehen. Für die Weiterleitung liegt der Hersteller die anliegende Verantwortung auf der Vollständigkeit und Unveränderlichkeit der Messergebnisse zu.	
Hersteller: (manufacturer)	JULIUS BERGER GmbH & Co. KG Wuppertal		
Prüfmittel: (test device)	HBS Electronics GmbH ACS-Power Source 14 Vitrek 4700 - High voltage meter 12 Cossen Metrawatt PM _{max} EF0205 Professional TRMS Präzisions-Multimeter AE114	The calibration is performed by transparent with reference standards or standard measuring equipment which are calibrated or tested by a calibration center or the manufacturer and thus traceable according to ISO 9001 and ISO 10012 to the national measurement standards in accordance with the Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) International System of Units (SI). The issuing company is solely responsible for the performance and the documentation of the calibration. This calibration certificate may not be reproduced other than in full text.	
Temperatur: (temperature)	23 °C Rel. Luftfeuchte: 30% (humidity)		



Folgende Prüfungen wurden durchgeführt:
 (Following tests were performed)
Ableitprüfung:
 Anforderung:
 DIN EN 61243-1 (VDE 0682-411) Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer
 Der Isolierteil muss so bemessen sein, dass der Ableitstrom < 50 µA begrenzt wird.
 Mindestlänge des Isolierteils bei Spannungen bis 36 kV = 520 mm.
 Prüfaufbau:
 Ableitprüfung am obersten Auszug des GFK-Teleskoprohrs. Einsteckung der Prüfspannung am eingesteckten Streifen Elektrode wurde mit PM 12 gemessen. Die Prüfspannung betrug 36 kV (+5%) für 1 Minute.
 Der Test wurde bei trockenen Bedingungen mit 23 °C durchgeführt.

Perches télescopiques ArboRapid - Outils complémentaires

Outils complémentaires ArboRapid: Flexibles, adaptés et de longue durée.

Les outils complémentaires ArboRapid sont compatibles avec toutes les perches télescopiques ArboRapid et peuvent être utilisés sur différents systèmes grâce à des adaptateurs. Ils sont équipés du système de haute qualité Easy-Click BERGER.





N° d'article	63812	63811	63912	63911	63952	63951
Type de scie	Forme japonaise courbée	Forme japonaise courbée	Forme japonaise courbée + crochet pousse-branches	Forme japonaise courbée + crochet pousse-branchess	Forme japonaise courbée + crochets tranchants	Forme japonaise courbée + crochets tranchants
Poid	254 g	555 g	288 g	588 g	365 g	655 g
Longueur de la scie	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	580 mm	580 mm
Longueur de la lame	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	400 mm	400 mm
Denture trempée par impulsion	7,5 dents sur 3 cm	7,5 dents sur 3 cm	7,5 dents sur 3 cm	7,5 dents sur 3 cm	7,5 dents sur 3 cm	7,5 dents sur 3 cm
Conditionnement / UE	5	5	5	5	5	5
LOT	/	✓	/	✓	/	✓



Etui pour scies 5129

Egalement disponible en vente seule.

Outils complémentaires ArboRapid Scies pour perche: Aiguisées, précises et durables.

Les scies pour perche BERGER ont été spécialement conçues pour une utilisation professionnelle dans le domaine de l'entretien des arbres et sont compatibles avec toutes les perches télescopiques BERGER. Les lames de scie trempées par impulsions, à revêtement dur et à coupe tirante garantissent des résultats nets et sans effort, même sur du bois épais.

Grâce à leurs crochets et couteaux intégrés et leurs lames remplaçables, elles sont polyvalentes et idéales pour une utilisation intensive et durable dans des conditions difficiles.

Outils complémentaires ArboRapid

Scies pour perche: Coupe fine et entretien durable.

Les scies pour perches télescopiques BERGER ont été spécialement conçues pour une utilisation professionnelle dans le domaine de l'entretien des arbres. Leurs lames affûtées et tranchantes permettent des coupes nettes et précises à n'importe quelle hauteur. Elles sont parfaitement adaptées au système ArboRapid et se montent facilement et en toute sécurité grâce au système Easy-Click.

Des matériaux robustes leurs garantissent une longue durée de vie, même dans le cadre du travail quotidien intense des arboristes.



Étui pour scies 5129

Egalement disponible en vente seule.

63812

Scie pour perche

- Denture grossière
- Forme japonaise
- 7,5 dents sur 3 cm

Poids	Longueur (scie)	Longueur (lame)	UE
254 g	510 mm	330 mm	5



Pièces détachées

93912 lame de scie

63811

Lot - Scie pour perche et étui

- Denture grossière
- Forme japonaise
- 7,5 dents sur 3 cm
- Scie pour perche & étui de rangement

Poids	Longueur (scie)	Longueur (lame)	UE
555 g	510 mm	330 mm	5



63912

Scie pour perche avec pousse-branches

- Denture grossière
- Forme japonaise
- 7,5 dents sur 3 cm

Poids	Longueur (scie)	Longueur (lame)	UE
288 g	510 mm	330 mm	5



Pièces détachées

93912 lame de scie | 93913 Pousse-branches (crochet)

63911

Lot - Scie pour perche avec pousse-branches et étui

- Denture grossière
- Forme japonaise
- 7,5 dents sur 3 cm
- Scie pour perche & étui de rangement

Poids	Longueur (scie)	Longueur (lame)	UE
588 g	510 mm	330 mm	5



Pièces détachées

93912 lame de scie | 93913 Pousse-branches (crochet)

63952

Top

Scie pour perche avec crochets tranchants

- Denture grossière
- Scie à crochets 63952 (Infos. voir page 37)
- 7,5 dents sur 3 cm

Poids	Longueur (scie)	Longueur (lame)	UE
365 g	580 mm	400 mm	5



Pièces détachées

93952 lame de scie

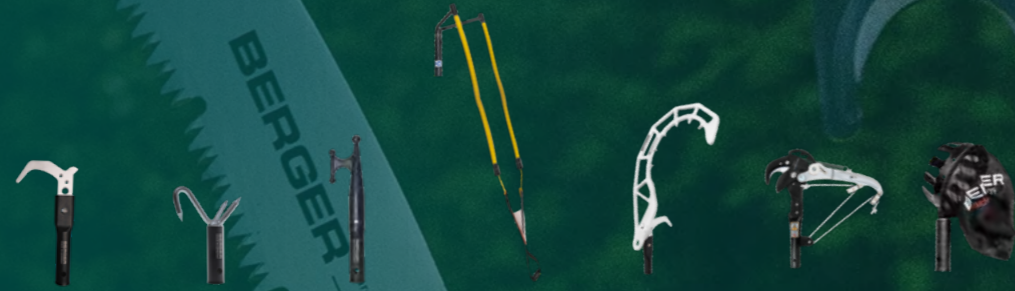
63951

Lot - Scie pour perche avec crochets tranchants et étui

- Denture grossière
- Scie à crochets 63952 (Infos. voir page 37)
- 7,5 dents sur 3 cm
- Scie pour perche & étui de rangement

Poids	Longueur (scie)	Longueur (lame)	UE
655 g	580 mm	400 mm	5





N° d'article	5487	5479	5478	5490	5485	5430	5440
Matériau	Aluminium		Plastique	Elastiques en caoutchouc Fourche métallique			
Spécificité	Crochet arrondi	Griffe de fixation pointue	Crochet arrondi	Catapulte à lancer jusqu'à 40 m	Crochet d'abattage jusqu'à Ø 270 mm	Echenilloir jusqu'à Ø 40 mm	Filet Ø 130 mm
Poids	286 g	360 g	184 g	1100 g	1560 g	1338 g	350 g
Longueur	250 mm	190 mm	300 mm	580 mm	640 mm	510 mm	270 mm
Conditionnement / UE	4	4	5	1	1	3	4



N° d'article	5474	5476	5461	5462	5463
Matériau					
Spécificité	Adaptateur Silky/Hayauchi	Adaptateur ARS	Adaptateur média	Adaptateur média	Adaptateur média
Poids	130 g	126 g	113 g	320 g	88 g
Longueur	180 mm	220 mm	130 mm	350 mm	60 x 60 mm
Conditionnement / UE	5	5	5	5	5

Outils complémentaires ArboRapid

Adaptateurs: Sur mesure, pros. et multifonctions

Qu'il s'agisse de déchets verts, de bois mort, de récolte de fruits ou d'un guidage sûr dans les arbres, BERGER propose les outils complémentaires adaptés au système ArboRapid. Scies, échenilloirs, crochets cueille-fruits et outils spéciaux: tous peuvent être montés rapidement et sans outil grâce au système Easy-Click. Des matériaux robustes, des fonctions bien pensées et une compatibilité avec toutes les perches ArboRapid garantissent une flexibilité maximale et des résultats précis dans le cadre d'une utilisation professionnelle.

Outils complémentaires ArboRapid

Outils complémentaires: Gamme d'embouts Arborapid pour perches télescopiques.

Les outils complémentaires pour perches télescopiques BERGER sont parfaitement adaptés au système ArboRapid et garantissent un travail précis en hauteur. Tous les embouts sont compatibles avec les perches ArboRapid et se montent facilement et en toute sécurité. Grâce aux adaptateurs, ils peuvent également être combinés avec d'autres systèmes.

Des matériaux haut de gamme et le système BERGER Easy-Click garantissent une longue durée de vie et une grande fiabilité dans le cadre d'une utilisation quotidienne.

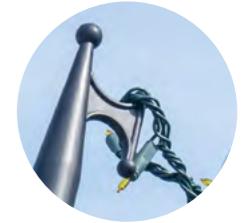


5478

Crochet universel

- Matériau: Plastique
- Très léger; ne raye pas les surfaces
- Multiples domaines d'utilisation
- Pour les zones élevées et difficiles d'accès

Poids	Longueur	UE
184 g	300 mm	5 



5487

Top

Crochet universel

- Aluminium haute résistance
- Idéal pour tirer, pousser et retirer le bois mort.
- Trou d'attache mousqueton (Nouveauté)

Poids	Longueur	UE
286 g	250 mm	4 



5479

Top

Crochet de traction avec griffes d'arrêt

- Particulièrement adapté à l'installation de cordages
- Domaines d'utilisation multiples
- Pour les zones élevées et difficiles d'accès

Poids	Longueur	UE
360 g	190 mm	4 



Prêts à l'emploi

Des embouts pour toutes les occasions.
BERGER propose une large gamme
d'outils complémentaires pour votre



Portée de tir: 40 m

Le sac à lancer peut atteindre une hauteur maximale de 40 m.

5490

Top

RocketMaster (Catapulte de lancer)

- Fourche métallique robuste
- Élastiques en caoutchouc flexibles et légers
- Douilles pour que les élastiques ne se tordent pas



Pièces détachées

549002 Élastiques de rechange (vendus par paire)

549004 Capuchons | 549113 Sac à lancer

Poids	Longueur	Portée de tir	UE
1100 g	580 mm	jusqu'à 40 m	1



Rocket Master: La précision en hauteur.

Les arboristes atteignent, grâce à la catapulte de lancer Rocket Master BERGER, de nouvelles hauteurs. Les sacs de projection peuvent être lancés de manière ciblée jusqu'à 40 mètres dans la cime des arbres; rapidement, efficacement et en toute sécurité. Sa construction robuste, ses fermetures optimisées, ses matériaux durables et son système Easy-Click confèrent une fiabilité maximale au Rocket Master dans le cadre d'une utilisation professionnelle quotidienne. Les nouveaux élastiques en caoutchouc de couleur vive améliorent la visibilité et la sécurité pendant le travail.

Haute performance de tir

Les sacs à lancer peuvent être catapultés jusqu'à 40 m de hauteur, ce qui est idéal pour un travail de précision dans les grands arbres.

Elastiques en caoutchouc de couleur vive

Résistants, bien visibles et faciles à remplacer – Pour plus de sécurité et durabilité.

Fourche métallique robuste

La construction robuste permet un ciblage contrôlé et garantit une longue durée de vie.

Fermetures optimisées

Les nouvelles fermetures garantissent plus de stabilité et un confort d'utilisation accru.

5485

Crochet d'abattage

- Aide à l'abattage dans les arbres
- Dépositeur de branches au sol
- Grappin à bois dans l'eau
- Charge de traction max.: 13 kN = 1,3 t

**Livraison**

Le crochet d'abattage BERGER 5485 est toujours livré avec le crochet universel 5487, garantissant ainsi une fixation sûre.



Poids	Longueur	Ø	UE
1560 g	640 mm	jusqu'à 270 mm	1



5430

Top

Echenilloir

- Corps en métal robuste
- Transmission de force optimale
- Coupe de branches jusqu'à Ø 40 mm

**Pièces détachées**

5433 Lames de rechange (Lot) | 5435 Ressort (court) | 5436 Ressort (long)
5434 Corde de traction avec poignée 5,40 m | 5438 Corde de traction avec poignée 8,00 m

Poids	Longueur	Ø	UE
1338 g	510 mm	40 mm	3



5440

Top

Cueille-fruits

- Aide à la récolte pratique, légère et résistante en maille
- Cadre en acier thermolaqué
- Récolte rapide
- Filet transparent et profond



Poids	Longueur	Ø	UE
350 g	270 mm	jusqu'à 130 mm	4

**Griffes de retenue:**

Abattage en toute sécurité des branches épaisses situées dans des endroits difficiles d'accès.

**Charge de traction**

Charge de traction maximale de 13 kN.

Robuste pour tous travaux

Abattage en toute sécurité des branches épaisses situées dans des endroits difficiles d'accès.

5474

Adaptateur Silky / Hayauchi

- Compatible avec toutes les perches télescopiques ArboRapid
- Compatible avec les systèmes Silky^{*1)} & Hayauchi^{*2)}



Poids	Longueur	UE
130 g	180 mm	5 



5476

Adaptateur ARS

- Compatible avec toutes les perches télescopiques ArboRapid
- Compatible avec le système ARS^{*3)}



Poids	Longueur	UE
126 g	220 mm	5 



Vérification préalable, travail plus ciblé

Les adaptateurs média ArboRapid permettent de vérifier au préalable les zones de travail afin de pouvoir agir de



5461

Adaptateur média rigide

- Fixation caméra sûre
- Filetage trépied pour une utilisation universelle
- Combinable avec 5463 (plaque de fixation en aluminium)



Poids	Longueur	UE
113 g	130 mm	5 



5462

Adaptateur média bras flexible

- Bras flexible col de cygne
- Permet une vue panoramique et autres perspectives de caméra



Poids	Longueur	UE
320 g	350 mm	5 



5463

Adaptateur média - Plaque de fixation en aluminium

- Fixation stable de la caméra
- Légère
- Résistante à la corrosion



Poids	Longueur	UE
88 g	60x60 mm	5 



*1) *2) „Silky“ und „Hayauchi“ sont des marques déposées au profit de U.M. KOGYO INC.

*3) „ARS“ est une marque déposée au profit de ARS Corporation.

Gamme de scies BERGER

Scies à main: Parées à toutes les éventualités.

Les scies à main BERGER sauront vous séduire grâce à leurs lames affûtées avec précision qui permettent des coupes nettes et sans effort ce qui les rendent idéales pour l'entretien professionnel des arbres. Des matériaux de haute qualité, des poignées ergonomiques et des détails bien pensés garantissent sécurité et durabilité.





N° d'article	69042	61510	61512	64650	64750	64850	64660
Type	Scies à bûches Rotation à 360°	Lame de 33 cm Denture spéciale	Lame de 33 cm	Scie pliante Lame de 18 cm	Scie avec fourreau Lame de 30 cm	Scie avec fourreau Lame de 33 cm	Scie pour arbres fruitiers Lame de 18 cm
Poids	666 g	240 g	240 g	164 g	340 g	400 g	160 g
Longueur de scie	490 mm	510 mm	510 mm	410 mm	520 mm	420 mm	410 mm
Longueur de lame	350 mm	330 mm	330 mm	180 mm	300 mm	330 mm	180 mm
Denture trempée par impulsion	7,5 dents sur 3 cm	7,5 dents sur 3 cm	7,5 dents sur 3 cm	7,5 dents sur 3 cm	7,5 dents sur 3 cm	7,5 dents sur 3 cm	7,5 dents sur 3 cm
Conditionnement / UE	5	5	5	5	6	4	6
LOT	/	/	/	/	✓	✓	/

Scies à mains: Aiguisées, précises et durables.

Les scies à main BERGER sont conçues pour une utilisation professionnelle dans le domaine de l'entretien des arbres et séduisent par leurs lames trempées par impulsions, chromées dur et offrant une coupe tirante. Elles sont disponibles avec lames courbées ou droites et avec crochets tranchants et/ou pousse-branches intégrés garantissant une grande flexibilité et des coupes nettes et sans effort. Elles sont donc idéales pour une utilisation intensive et durable, même dans des conditions difficiles.

Gamme de scies BERGER

Scies à main: Coupes nettes de qualité professionnelle.

La société BERGER propose une large gamme de scies à main pour toutes les applications dans le domaine de l'entretien des arbres : des scies pliantes compactes pour une utilisation à une main aux scies aux lames plus grandes et manches en bois, en passant par les scies à bûches avec lame pivotante.

Toutes les scies sont équipées de lames affûtées avec précision et durables, et sont conçues pour un usage professionnel.



Etui pour scies 5129

Egalement disponible en vente seule.

69042

Top

Scies à bûches

- Lame pivotante à 360°
- Denture spéciale
- Denture grossière: 7,5 dents sur 3 cm
- Manche en bois de hêtre



Poids	Longueur (scie)	Longueur (lame)	UE
666g	490 mm	350 mm	5



Pièces détachées
96032 Lame de scie suédoise (69042)

61510

Scie à main avec manche en bois

- Lame de 33 cm avec denture spéciale
- Denture grossière: 7,5 dents sur 3 cm
- Manche en bois de hêtre



Poids	Longueur (scie)	Longueur (lame)	UE
240g	510 mm	330 mm	5



Pièces détachées
96510 Lame de scie

61512

Scie à main avec manche en bois

- Lame de 33 cm
- Denture grossière: 7,5 dents sur 3 cm
- Manche en bois de hêtre



Poids	Longueur (scie)	Longueur (lame)	UE
240g	510 mm	330 mm	5



Pièces détachées
96512 Lame de scie

64650

Top

Scie à main pliante

- lame droite de 18 cm
- Denture grossière: 7,5 dents sur 3 cm
- Verrouillage de sécurité
- Idéale pour le bois tendre



Poids	Longueur (scie)	Longueur (lame)	UE
164g	410 mm	180 mm	5

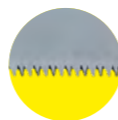
**Pièces détachées**

96650 Lame de scie

64750

Scie avec fourreau

- lame droite de 30 cm
- Denture grossière: 7,5 dents sur 3 cm
- Denture trempée par impulsion et traitée contre la corrosion



Poids	Longueur (scie)	Longueur (lame)	UE
340g	520 mm	300 mm	6

**Pièces détachées**

96750 Lame de scie

64850

Scie avec fourreau

- lame droite de 33 cm
- Denture grossière: 7,5 dents sur 3 cm
- Denture trempée par impulsion et traitée contre la corrosion



Poids	Longueur (scie)	Longueur (lame)	UE
400g	420 mm	330 mm	4

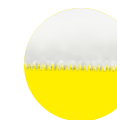
**Pièces détachées**

96850 Lame de scie

64660

Scie à main pliante pour arbres fruitiers

- lame droite de 18 cm
- Denture fine: 13 dents sur 3 cm
- Fourreau inclus



Poids	Longueur (scie)	Longueur (lame)	UE
160g	410 mm	180 mm	6

**Pièces détachées**

94660 Lame de scie



Précision et sécurité

Les coupes sont nettes et réduisent les dommages sur le bois ce qui minimise les risques d'infections bactérielles ou les champignons. Le positionnement des dents empêche la lame de se coincer.

Prise en main agréable.

Zone de préhension confortable pour les scies fixes et les scies pliantes.

Denture

Les dentures trempées par impulsion et triplement affûtées ne travaillent qu'en traction et assurent ainsi une coupe fluide et sans à-coups.

Ebrancheurs à double tranchant ou enclume BERGER

Ebrancheurs: Une technique adaptée pour chaque application.

Les ébrancheurs BERGER, disponibles avec un système à double tranchant ou à enclume, garantissent une performance de coupe maximale et une coupe de haute précision. L'angle d'ouverture de 90° assure une transmission optimale de la force, tandis que les butées d'amortissement de chocs ménagent les articulations. Les lames affûtées avec précision en acier de haute qualité permettent une coupe propre, grâce à leur revêtement antiadhésif et une rainure intégrée pour évacuer la sève des plantes.

Les modèles avec lame ou enclume remplaçable sont conçus pour une utilisation en continue de longue durée. Le réservoir d'huile intégré permet une lubrification ciblée et sans démontage pour un fonctionnement fluide.

Les poignées ergonomiques offrent un confort optimal. Certains modèles sont en outre équipés de liège naturel antidérapant qui offre une prise en main sûre même en cas d'humidité.

Ebrancheurs à enclume

La lame vient frapper l'enclume lors de la coupe et dispose d'une transmission de force interne qui permet le travail sans effort du bois dur ou mort.



Ebrancheurs à double tranchant

Les surfaces de coupe glissent l'une sur l'autre et sont parfaites pour la taille des végétaux, même au niveau du bourgeon.



Ebrancheurs à double tranchant ou enclume BERGER

Ebrancheurs à double tranchant: Pour la coupe précise du bois vert.

Les ébrancheurs BERGER à double tranchant possèdent deux lames aiguisées qui glissent l'une contre l'autre afin de réaliser, dans le domaine de l'arboriculture et de la culture fruitière, des coupes nettes et sans dommages pour les plantes.



90 degrés

L'angle d'ouverture de 90 degrés permet un travail ergonomique dans les zones étroites ou difficiles d'accès.



Réservoir d'huile

Le réservoir d'huile simplifie l'entretien de l'outil et en favorise la longévité.



Amortissement de chocs extra souple

Les butées d'amortissement de chocs extra souples ménagent les poignets et les muscles, en particulier lors d'une utilisation prolongée.



Encoches de fixation

Des encoches de fixation assurent un maintien sûr des rameaux et en facilitent la coupe.

Lames remplaçables

Les lames remplaçables facilitent l'entretien et augmentent la durée de vie de l'outil.

BERGER
MADE IN GERMANY

MADE IN
GERMANY





N° d'article	4280	C4280	4210	4214	4195	4200	C4200	4204	4170
Type	Double tranchant	Double tranchant Liège	Double tranchant	Double tranchant	Double tranchant	Double tranchant	Double tranchant Liège	Double tranchant	Double tranchant
Poids	1730 g	1584 g	996 g	1136 g	800 g	920 g	850 g	1030 g	1270 g
Longueur	850 mm	850 mm	600 mm	745 mm	440 mm	590 mm	590 mm	750 mm	800 mm
Ø de coupe	50 mm	50 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Angle d'ouverture	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	80°
Conditionnement / UE	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Ebrancheurs à double tranchant: Durables, polyvalents et efficaces.

Nos ébrancheurs à double tranchant couvrent différents diamètres de coupe et sont spécialement conçus pour l'élagage et la culture fruitière. De nombreux modèles sont équipés de lames antiadhésives, d'un point de lubrification pour une longue durée de vie, ainsi que de lames et de contre-lames remplaçables.

Ils sont donc parfaitement adaptés à une utilisation intensive et continue, même dans des conditions difficiles.

Système à double tranchant et tête de coupe remplaçable

Ebrancheurs à double tranchant: La puissance adaptée au bois vert.

Maniables, précis et respectueux des plantes; ils sont idéals pour la taille quotidienne.



C4280

Top

Ebrancheur à double tranchant - Liège

- Angle d'ouverture de 90°
- Transmission de force optimale
- Tête de coupe forgée remplaçable
- Contre-lame avec rainure à sève et encoches de fixation
- Butées d'amortissement de chocs
- Réservoir d'huile pour lubrification permanente



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
1584g	850 mm	50 mm	3



Pièces détachées

94008 lame (4260, 4280) | 94007 Contre-lame (4260, 4280)

4210

Ebrancheur à double tranchant

- Angle d'ouverture de 90°
- Transmission de force optimale
- Tête de coupe forgée remplaçable
- Contre-lame avec rainure à sève et encoches de fixation
- Butées d'amortissement de chocs
- Réservoir d'huile pour lubrification permanente



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
996 g	600 mm	35 mm	3



Pièces détachées

94009 lame (4210, 4214) | 94013 Contre-lame (4210, 4214)

4214

Ebrancheur à double tranchant

- Angle d'ouverture de 90°
- Transmission de force optimale
- Tête de coupe forgée remplaçable
- Contre-lame avec rainure à sève et encoches de fixation
- Butées d'amortissement de chocs
- Réservoir d'huile pour lubrification permanente



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
1136g	745 mm	35 mm	3



Pièces détachées

94009 lame (4210, 4214) | 94013 Contre-lame (4210, 4214)

4280

Top

Ebrancheur à double tranchant

- Angle d'ouverture de 90°
- Transmission de force optimale
- Tête de coupe forgée remplaçable
- Contre-lame avec rainure à sève et encoches de fixation
- Butées d'amortissement de chocs
- Réservoir d'huile pour lubrification permanente



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
1730g	850 mm	50 mm	3



Pièces détachées

94008 lame (4260, 4280) | 94007 Contre-lame (4260, 4280)

4195

Ebrancheur à double tranchant

- Angle d'ouverture de 90°
- Transmission de force optimale
- Tête de coupe forgée remplaçable
- Contre-lame avec rainure à sève et encoches de fixation
- Ebrancheur le plus petit et léger pour les espaces exigus
- Réservoir d'huile pour lubrification permanente



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
800g	440mm	35mm	3



4170

Ebrancheur

- Angle d'ouverture de 80°
- Transmission de force optimale
- Tête de coupe estampée
- Lame remplaçable
- Contre-lame et support de lame galvanisés



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
1270g	800mm	35mm	3



Pièces détachées
94424 lame (4170)

4200

Top

Ebrancheur à double tranchant

- Modèle polyvalent de 590 mm
- Angle d'ouverture de 90°
- Transmission de force optimale
- Tête de coupe forgée remplaçable
- Contre-lame avec rainure à sève et encoches de fixation
- Butées d'amortissement de chocs
- Réservoir d'huile pour lubrification permanente



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
920g	590mm	35mm	3



C4200

Top

Ebrancheur à double tranchant - Liège

- Modèle polyvalent de 590 mm
- Angle d'ouverture de 90°
- Transmission de force optimale
- Tête de coupe forgée remplaçable
- Contre-lame avec rainure à sève et encoches de fixation
- Butées d'amortissement de chocs
- Réservoir d'huile pour lubrification permanente



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
850g	590mm	35mm	3



4204

Top

Ebrancheur à double tranchant

- Modèle polyvalent de 750 mm
- Angle d'ouverture de 90°
- Transmission de force optimale
- Tête de coupe forgée remplaçable
- Contre-lame avec rainure à sève et encoches de fixation
- Réservoir d'huile pour lubrification permanente



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
1030g	750mm	35mm	3



Transmission de force

L'angle d'ouverture maximal de 90° que possèdent la plupart des ébrancheurs permet une transmission de force optimale sans effort physique excessif.



N° d'article	4255	C4255	4272	C4272
Type	Enclume	Enclume Liège	Enclume	Enclume Liège
Poids	1460 g	1436 g	1256 g	1180 g
Longueur	820 mm	820 mm	800 mm	800 mm
Ø de coupe	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Angle d'ouverture	90°	90°	75°	75°
Conditionnement / UE	3	3	3	3

Système à enclume et tête de coupe remplaçable

Ebrancheurs à enclume: Puissants, bien pensés et robustes.

Les ébrancheurs à enclume BERGER sont conçus pour une transmission maximale de force, ce qui les rend idéales à la coupe du bois dur, sec ou mort. Les modèles avec lames et enclumes remplaçables, revêtement antiadhésif et transmission de force intégrée garantissent efficacité et longévité dans le cadre d'une utilisation professionnelle, que ce soit dans la culture fruitière, l'entretien des arbres ou la taille.



Remplacement des lames

Le remplacement des lames s'effectue simplement grâce au desserrage de deux écrous.



Ebrancheurs à double tranchant ou enclume BERGER

Ebrancheurs à enclume: La puissance adaptée au bois dur.

Effet de levier maximal pour les matériaux secs ou durs –
Econome et efficace.



Bois mort

Le système à enclume de BERGER permet la coupe facile du bois dur et mort. Grâce à la lame remplaçable et à l'enclume massive, même les travaux d'élagage difficiles sont réalisés proprement et sans effort.

4255

Ebrancheur à enclume

- Modèle polyvalent de 820 mm
- Angle d'ouverture de 90°
- Transmission de force optimale
- Tête de coupe forgée remplaçable
- Crochet avec rainure à sève & encoches de fixation
- Butées d'amortissement de chocs



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
1460 g	820 mm	40 mm	3



Pièces détachées
94453 lame (4255) | 94443 Enclume (4255)

C4255

Ebrancheur à enclume - Liège

- Modèle polyvalent de 820 mm
- Angle d'ouverture de 90°
- Transmission de force optimale
- Tête de coupe forgée remplaçable
- Crochet avec rainure à sève & encoches de fixation
- Butées d'amortissement de chocs



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
1436 g	820 mm	40 mm	3



Pièces détachées
94453 lame (4255) | 94443 Enclume (4255)

4272

Ebrancheur à enclume

- Angle d'ouverture de 75°
- Transmission de force optimale
- Tête de coupe de qualité
- Enclume remplaçable
- Encoches de fixation
- Transmission de force intégrée pour un travail sans efforts



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
1256 g	800 mm	40 mm	3



Pièces détachées
94431 Enclume (4272)

C4272

Ebrancheur à enclume - Liège

- Angle d'ouverture de 90°
- Transmission de force optimale
- Tête de coupe de qualité
- Enclume remplaçable
- Encoches de fixation
- Transmission de force intégrée pour un travail sans efforts



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
1180 g	800 mm	40 mm	3



Pièces détachées
94431 Enclume (4272)

Cisailles à haie BERGER

Cisailles à haie: Pour une taille efficace.

Conçues aussi bien pour les tailles importantes que pour les travaux de taille précis, elles allient puissance et précision de coupe et permettent d'effectuer sans effort des travaux grossiers ou minutieux.



Cisailles à haie BERGER

Cisailles à haie: Précision et confort pour la taille décorative.

Les cisailles à haie légères BERGER sont équipés de lames auto-aiguïsantes. La tension des lames peut être réglée avec précision en fonction des différents types de végétaux à tailler. Des butées d'amortissement de chocs garantissent un travail ménageant les articulations. Les rainures à sève intégrées dans les lames permettent d'évacuer rapidement les résidus végétaux lors de la coupe.



Lames droites ou ondulées

Les lames droites ou ondulées permettent des coupes précises ou puissantes, en fonction des besoins.



Tension de lame réglable

La tension de lame réglable individuellement garantit une performance de coupe optimale et s'adapte facilement au matériau à couper.



Amortissement des chocs

Les butées d'amortissement de chocs intégrées réduisent la charge sur les articulations et les bras pendant la coupe.



Cisailles à haie: Précises, ergonomiques et fiables.

Les cisailles à haies BERGER sont conçues pour la taille des haies et l'art topiaire. Elles sont précises et séduisent par leurs lames droites ou ondulées affûtées avec précision. Les butées d'amortissement de chocs; le réglage individuel de la tension des lames et les poignées ergonomiques (pour certaines recouvertes de liège naturel antidérapant), garantissent un travail confortable et ménageant les articulations. Elles sont ainsi idéales pour une utilisation intensive et durable pour le jardinage et l'aménagement paysager.



N° d'article	4595	C4595	4590	4490	4495	C4495
Type	Lames ondulées Aluminium	Lames ondulées Aluminium / Liège	Lames ondulées Manches en bois	Lames droites Manches en bois	Lames droites Aluminium	Lames droites Aluminium / Liège
Poids	1106 g	1072 g	1045 g	1066 g	1122 g	1108 g
Longueur	570 mm	570 mm	560 mm	570 mm	580 mm	580 mm
Ø de coupe	240 mm	240 mm	220 mm	240 mm	240 mm	240 mm
Conditionnement / UE	3	3	3	3	3	3

Gamme de cisailles à haie BERGER

Cisailles à haie: Légères, précises et confortables.

Les cisailles à haies BERGER combinent lames ondulées ou droites; tension de lames réglable individuellement et butées d'amortissement de chocs pour une coupe précise et ménageant les articulations. Équipés de poignées ergonomiques en liège, certains modèles offrent une prise en main particulièrement confortable: le mélange naturel de liège et de plastique est agréablement chaud au toucher, résiste aux salissures et offre une bonne prise en main même lorsque les poignées sont humides, ce qui rend les cisailles idéales pour une utilisation durable et la taille décorative.



4590

Top

Cisaille à haie avec manches en bois

- Lames ondulées: meilleure fixation des branches
- Plus de matière coupée en une seule fois
- Manches traditionnels en bois de hêtre
- Butées d'amortissement de chocs



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
1045 g	560 mm	220 mm	3



4490

Top

Cisaille à haie avec manches en bois

- Lames droites
- Butées d'amortissement de chocs
- Manches traditionnels en bois de hêtre



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
1066 g	570 mm	240 mm	3



4595

Cisaille à haie avec manches en aluminium

- Lames ondulées: meilleure fixation des branches
- Plus de matière coupée en une seule fois
- Poignées ergonomiques antidérapantes en plastique
- Butées d'amortissement de chocs



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
1106 g	570 mm	240 mm	3



4495

Top

Cisaille à haie avec manches en aluminium

- Lames droites
- Poignées ergonomiques antidérapantes en plastique
- Butées d'amortissement de chocs



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
1122 g	580 mm	240 mm	3



C4595

Cisaille à haie avec manches en aluminium et poignées en liège

- Lames ondulées: meilleure fixation des branches
- Plus de matière coupée en une seule fois
- Poignées ergonomiques et antidérapantes en liège
- Butées d'amortissement de chocs



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
1072 g	570 mm	240 mm	3



C4495

Cisaille à haie avec manches en aluminium et poignées en liège

- Lames droites
- Poignées ergonomiques et antidérapantes en liège
- Butées d'amortissement de chocs



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
1108 g	580 mm	240 mm	3



Gamme de sécateurs BERGER

Sécateurs:

**Conçus pour les professionnels –
Ergonomiques, précis et durables**

La gamme de sécateurs BERGER est polyvalente et conçue de manière professionnelle. Plus le nombre de pièces détachées est élevé, plus la qualité de fabrication est élevée, ce qui est idéal pour une utilisation continue et durable. Le blocage ergonomique en position intermédiaire et la tête de coupe inclinée permettent une position naturelle de la main et soulagent le poignet lors de coupes à répétition.

Tous les modèles fabriqués en acier forgé de qualité offrent une bonne prise en main et disposent d'un point de lubrification permanent intégré.



Gamme de sécateurs BERGER

Sécateurs BERGER: Une technologie raffinée à la portée de tous.

Les sécateurs BERGER sont disponibles en version à double tranchant ou à enclume, sont ergonomiques et équipés; selon les modèles, de poignées antidérapantes en liège pour plus de confort, de contrôle et une coupe précise à chaque utilisation.



Réservoir d'huile

Le réservoir d'huile intégré permet une lubrification ciblée pour une coupe toujours fluide.



Ressort

Le ressort robuste assure une ouverture régulière et réduit la charge exercée sur le poignet lors de la coupe.

Tête de coupe inclinée

La tête de coupe inclinée permet un positionnement ergonomique de la main et évite les tensions au niveau du poignet.



Verrouillage intermédiaire

Le blocage en position intermédiaire permet un travail rapide et efficace avec moins d'effort et soulage le poignet.

Poignée tournante

La poignée tournante s'adapte au mouvement naturel de la main et réduit ainsi frottements et fatigue.





N° d'article	1114	1104	1014	1100	1200	C1200	1110
Type	Tête inclinée Poignée tournante	Tête inclinée	Tête inclinée	Système à double tranchant	Système à double tranchant	Système à double tranchant	Système à double tranchant
Inclinaison de la tête	15°	15°	15°				
Poids	250 g	205 g	240 g	206 g	280 g	262 g	240 g
Longueur	220 mm	190 mm	220 mm	190 mm	220 mm	220 mm	220 mm
Ø de coupe	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Conditionnement / UE	6	6	6	6	6	6	6



N° d'article	1760	C1760	1766	1700	1050	1600	1902
Type	Système à double tranchant	Système à double tranchant / Liège	Poignées bi-matière	Sécateur avec fermoir	Sécateur de fleuriste avec fermoir	Epinette à vendange	Sécateur à enclume
Inclinaison de la tête				25°			
Poids	235 g	220 g	220 g	276 g	230 g	126 g	262 g
Longueur	210 mm	210 mm	200 mm	220 mm	220 mm	200 mm	190 mm
Ø de coupe	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	3 mm	15 mm
Conditionnement / UE	6	6	6	6	6	6	6

Sécateurs BERGER: A chaque coupe son sécateur.

Coupe des déchets verts ou bois dur, viticulture, arboriculture fruitière, fleuristerie ou horticulture: BERGER propose des sécateurs adaptés à chaque domaine d'application. Les différents modèles à têtes de coupe droites ou inclinées, à enclume ou à lames et contre-lame remplaçables garantissent une flexibilité maximale. Grâce à leur réservoir d'huile intégré, leur coupe-fils et aux modèles adaptés aux petites mains, les sécateurs sont personnalisables et offrent des résultats précis, quel que soit le diamètre de coupe.

Sécateurs à double tranchant BERGER

Sécateur à double tranchant: Facile à utiliser, robustes et bien pensés.

Les sécateurs BERGER séduisent par leurs détails ergonomiques, les matériaux haut de gamme utilisés pour leur conception et leur précision de coupe.

Les nombreuses pièces détachées, lames forgées et les petits plus astucieux comme le blocage en position intermédiaire ou la tête inclinée garantissent confort et longévité même en utilisation continue.



1104

Sécateur avec tête de coupe inclinée à 15°

- Tête de coupe inclinée en aluminium
- Poignées gainées par trempage
- Rainure à sève profonde
- Cran de verrouillage en position intermédiaire
- Poignées courtes pour petites mains



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
205 g	190 mm	25 mm	6



Pièces détachées

91004 Lame | 91003 Contre-lame

1114

Top

Sécateur avec tête de coupe inclinée à 15°

- Tête de coupe inclinée en aluminium
- Poignées gainées par trempage
- Rainure à sève profonde
- Cran de verrouillage en position intermédiaire



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
240 g	220 mm	25 mm	6



Pièces détachées

91002 Lame | 91001 Contre-lame

1014

Top

Sécateur à poignée tournante et tête de coupe inclinée à 15°

- Poignée tournante contre le syndrome du canal carpien
- Ménage les articulations
- Tête de coupe inclinée en aluminium
- Poignées gainées par trempage
- Rainure à sève profonde
- Cran de verrouillage en position intermédiaire



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
250 g	220 mm	25 mm	6



Pièces détachées

91002 Lame | 91001 Contre-lame

Verrouillage en position intermédiaire & tête de coupe inclinée

Le verrouillage en position intermédiaire facilite grandement les petites coupes. La tête de coupe inclinée soulage en outre le poignet.

1100

Sécateur

- Tête de coupe droite en aluminium
- Poignées gainées par trempage
- Rainure à sève profonde
- Cran de verrouillage en position intermédiaire
- Poignées courtes pour petites mains



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
206g	190 mm	25 mm	6



Pièces détachées

91008 Lame | 91007 Contre-lame

1200

Top

Sécateur

- Modèle classique droit
- Corps en métal forgé
- Poignées surmoulées



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
280g	220 mm	25 mm	6



Pièces détachées

91201 Lame

C1200

Sécateur avec poignées en liège

- Modèle classique droit
- Corps en métal forgé
- Poignées surmoulées liège



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
262g	220 mm	25 mm	6



Pièces détachées

91201 Lame

1110

Sécateur

- Tête de coupe droite
- Poignées gainées par trempage
- Rainure à sève profonde
- Cran de verrouillage en position intermédiaire



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
240g	220 mm	25 mm	6



Pièces détachées

91006 Lame | 91005 Contre-lame

1760

Top

Sécateur

- Modèle classique droit
- Corps en métal forgé
- Poignées surmoulées
- Fermeture à une main



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
235g	210 mm	25 mm	6



C1760

Top

Handschiere mit Kork-Griffen

- Modèle classique droit
- Corps en métal forgé
- Poignées surmoulées liège
- Fermeture à une main



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
220g	210 mm	25 mm	6



1766

Top

Sécateur bi-matière

- Modèle classique droit
- Corps en métal forgé
- Poignées à gaines bi-matière
- Fermeture à une main
- Coupe-fils



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
220 g	200 mm	25 mm	6



1600

Epinette à vendange

- Modèle polyvalent
- Lames pointues
- Pour raisins, mauvaises herbes, fleurs ou épices
- Anneau de fermeture élastique



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
126 g	200 mm	3 mm	6



1700

Top

Sécateur avec tête de coupe inclinée à 25°

- Tête de coupe inclinée à 25°
- Poignées gainées par trempage
- Anneau de fermeture



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
276 g	220 mm	25 mm	6



1050

Sécateur avec anneau de fermeture

- Sécateur de fleuriste
- Corps en métal forgé
- Poignées surmoulées
- Anneau de fermeture



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
230 g	220 mm	25 mm	6



Sécateurs à enclume BERGER

Sécateurs à enclume: La puissance adaptée au bois dur.

Les sécateurs à enclume BERGER sont idéales pour le bois dur ou mort. La lame rencontre une surface d'appui solide et transmet ainsi la force de manière efficace pour des coupes nettes et contrôlées sans effort.

Parfaitement adaptés pour les tailles de réduction, les tailles de rajeunissement ou la taille des arbres fruitiers.



1902

Sécateur à enclume

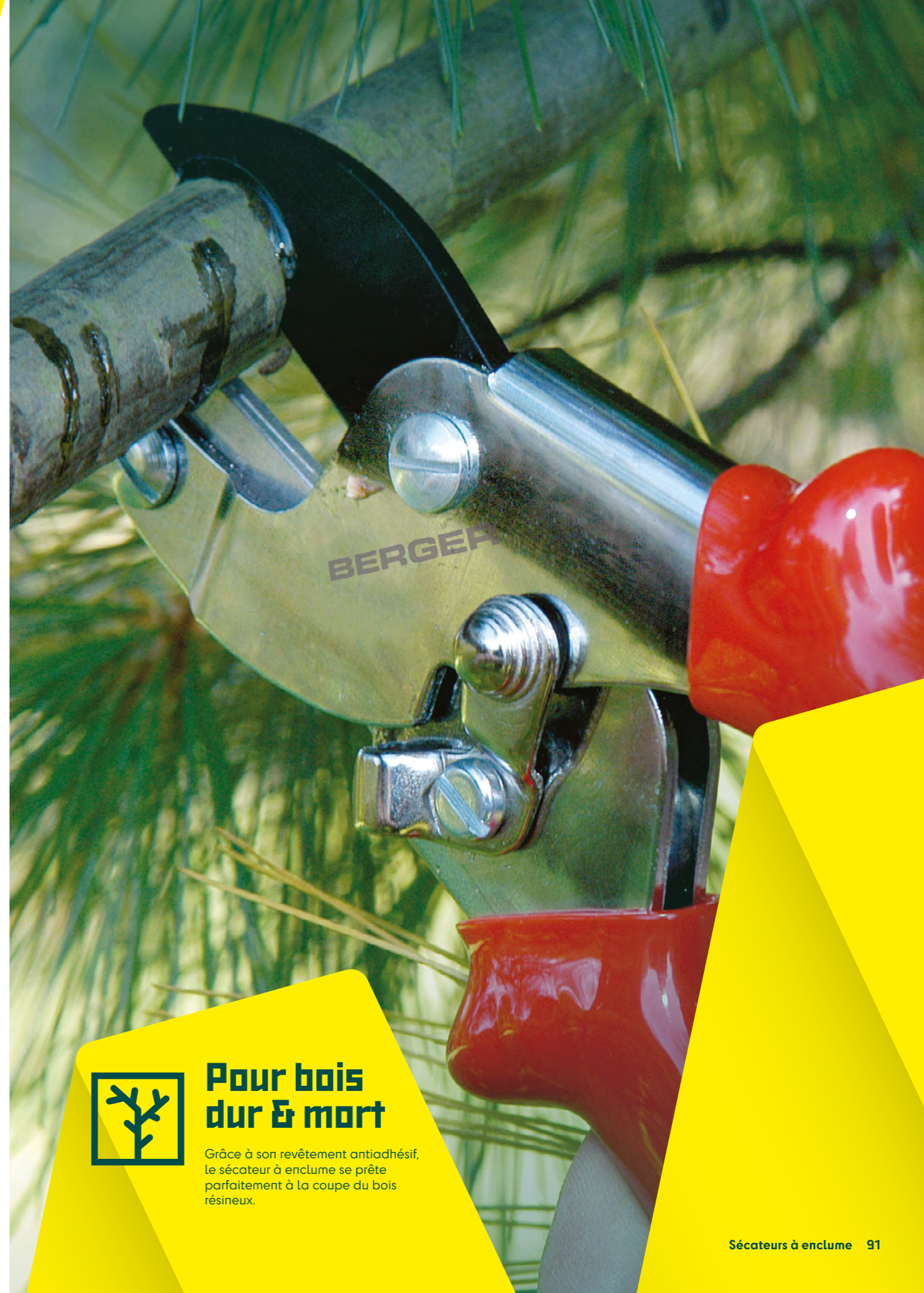
- Corps en métal estampé
- Poignées gainées
- Lame à revêtement antiadhésif
- Enclume en aluminium - Coupe tirante



Poids	Longueur	Ø de coupe	UE
262g	190 mm	15 mm	6



Pièces détachées
91601 Lame



Pour bois dur & mort

Grâce à son revêtement antiadhésif, le sécateur à enclume se prête parfaitement à la coupe du bois résineux.



N° d'article	2100	2200
Type	Pour droitiers et gauchers	Pour droitiers et gauchers
Poids	340 g	266 g
Longueur	325 mm	300 mm
Conditionnement / UE	3	3

Cisailles à gazon: Pratiques, précises et efficaces.

Les cisailles à gazon BERGER garantissent des coupes précises le long des parterres, des allées et des bordures de pelouse; partout où la tondeuse ne peut pas accéder. Avec leurs têtes de coupe pivotantes, leurs poignées ergonomiques et leur fabrication robuste, elles sont fiables et permettent un résultat soigné.

Lames de précision pour des contours nets

Taille efficace avec un minimum d'effort.

BERGER 2200
Made in Germany

Cisailles à gazon BERGER

Cisailles à gazon:

Taillez vos bordures de pelouse proprement et sans effort.

Les cisailles à gazon BERGER permettent d'atteindre facilement les zones difficiles d'accès du jardin.

Une fabrication robuste, une manipulation confortable et une coupe précise en font l'outil idéal pour vos finitions.



2200

Top

Cisaille à gazon pour droitiers

- Lame droite fixe
- Permet de s'appuyer contre les bordures en pierre ou béton
- Lames auto-aiguisantes avec revêtement antiadhésif
- **Adaptée au droitiers**
- Anneau de fermeture



Poids	Longueur	UE
266 g	300 mm	3 



2100

Cisaille à gazon pour droitiers et gauchers

- Lames auto-aiguisantes galvanisées
- **Adaptée aux droitiers comme aux gauchers**
- Anneau de fermeture



Poids	Longueur	UE
340 g	325 mm	3 



Entretien des pelouses

Les cisailles à gazon sont l'outil idéal pour entretenir les bordures de pelouses avec précision et sont prêtes à l'emploi à tout moment, particulièrement aux endroits que les tondeuses ne peuvent atteindre.



Forces à tondre et cisailles à buis: Traditionnelles, précises et longue durée.

Les forces à tondre et cisailles à buis BERGER allient savoir-faire artisanal classique et qualité de fabrication moderne. Qu'il s'agisse de tailler avec précision des buis et des arbustes d'ornement ou de tondre des moutons, ces cisailles offrent une prise en main agréable, une fabrication robuste et des résultats de coupe précis pour une utilisation professionnelle.



N° d'article	2711	2712	2713	2721	2722	2723
Type	Ressort rond	Ressort rond	Ressort rond	Ressort en cœur	Ressort en cœur	Ressort en cœur
Poids	250 g	280 g	360 g	280 g	300 g	420 g
Longueur	310 mm	330 mm	350 mm	300 mm	330 mm	340 mm
Ø de coupe	140 mm	155 mm	160 mm	140 mm	155 mm	160 mm
Conditionnement / UE	6	6	6	6	6	6

Travail précis

Les forces à tondre et cisailles à buis BERGER permettent des coupes nettes et contrôlées, idéales pour le buis, les arbustes d'ornement et la tonte des moutons.

Forces à tondre et cisailles à buis BERGER

Forces à tondre et cisailles à buis: Fines, précises et maniables.

Les forces à tondre et cisailles à buis BERGER offrent une parfaite prise en main et permettent une coupe précise à proximité immédiate de la plante ou de l'animal.

Les matériaux haut de gamme et une mécanique traditionnelle garantissent longévité et précision.



2721

2722

2723

Force à tondre / cisaille à buis à ressort en cœur

- Lames droites forgées
- Ressort en cœur
- Longueur de lame: 140 mm, 155 mm, 160 mm



N° d'article	Poids	Longueur	Ø de coupe	VE
2721	280 g	300 mm	140 mm	6
2722	300 g	330 mm	155 mm	6
2723	420 g	340 mm	160 mm	6



2711

2712

2713

Force à tondre / cisaille à buis à ressort rond

- Lames droites forgées
- Ressort rond
- Longueur de lame: 140 mm, 155 mm, 160 mm



N° d'article	Poids	Longueur	Ø de coupe	VE
2711	250 g	310 mm	140 mm	6
2712	280 g	330 mm	155 mm	6
2713	360 g	350 mm	160 mm	6



Lames auto-aiguisantes

L'aiguisage spécial des lames permet la taille des moutons et végétaux exigeants.



Accessoires & présentoirs BERGER

Accessoires & présentoirs: Articles complémentaires bien pensés, parfaitement présentés.

Les accessoires adaptés BERGER (étuis, fourreaux, pierres à aiguiser...) rendent le travail avec les outils BERGER plus confortable. Les présentoirs modulaires attrayants garantissent une bonne visibilité et une présentation haut de gamme en points de vente.



Accessoires: Pratiques, sûrs et toujours à portée de main.

Les accessoires BERGER permettent de ranger, aiguiser et entretenir les outils en toute sécurité. Ils sont parfaits pour une utilisation quotidienne dans le jardin, sur un chantier ou dans l'arbre.

5706

Pierre à aiguiser

- Petite modèle 10x2,5x1,3cm
- Double face: grains fins et moyens (150/280)
- Adaptée à tous les outils à lame
- Pour aiguiser sécateurs, ébrancheurs, couteaux, haches et hachettes



Poids	Longueur	UE
66 g	100 mm	6



3858

Couteaux - Blister de 10 pièces

- Couteaux universels pour maison et jardin
- Lame fixe en acier inoxydable
- Longueur de lame: 60 mm
- Livrés en blister de 10 pièces



Poids	Longueur	Longueur (lame)	UE
190 g	160 mm	60 mm	10



5101

Etui de rangement en nylon pour sécateurs

- Avec passant de ceinture et attache métallique



Poids	Longueur	UE
110 g	230 mm	6



3859

Couteaux - Boîte de 50 pièces

- Couteaux universels pour maison et jardin
- Lame fixe en acier inoxydable
- Longueur de lame: 60 mm
- Livrés en boîte de 50 pièces



Poids	Longueur	Longueur (lame)	UE
855 g	160 mm	60 mm	10



5129

Etui de rangement en nylon pour scies

- Passant de ceinture
- Fermeture à clic
- Attache mousqueton



Poids	Longueur	UE
210 g	530 mm	5



Présentoirs: Visibles, structurés et convaincants.

BERGER vous propose des présentoirs et solutions d'affichage PLV pour vos salons professionnels et espaces de vente.

Notre équipe commerciale se fera un plaisir de vous aider à créer votre présentoir sur mesure, adapté à votre groupe cible.

56169

Présentoir

- Solution PLV optimale pour sécateurs, ébrancheurs ou scies pour perches télescopiques.
- Peu encombrant: L:200x l:65x P:40 cm



Poids	Longueur	Largeur	Profondeur	UE
28,5 kg	2000 mm	650 mm	400 mm	-



4 006457 561695

563

Présentoir pour perches télescopiques

Solution de présentation sécurisée pour 8 perches télescopiques avec outils complémentaires et brochures publicitaire.

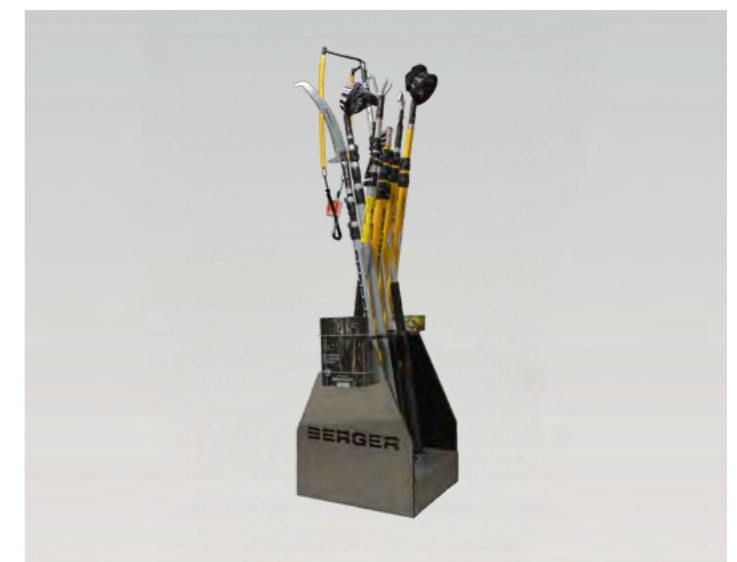
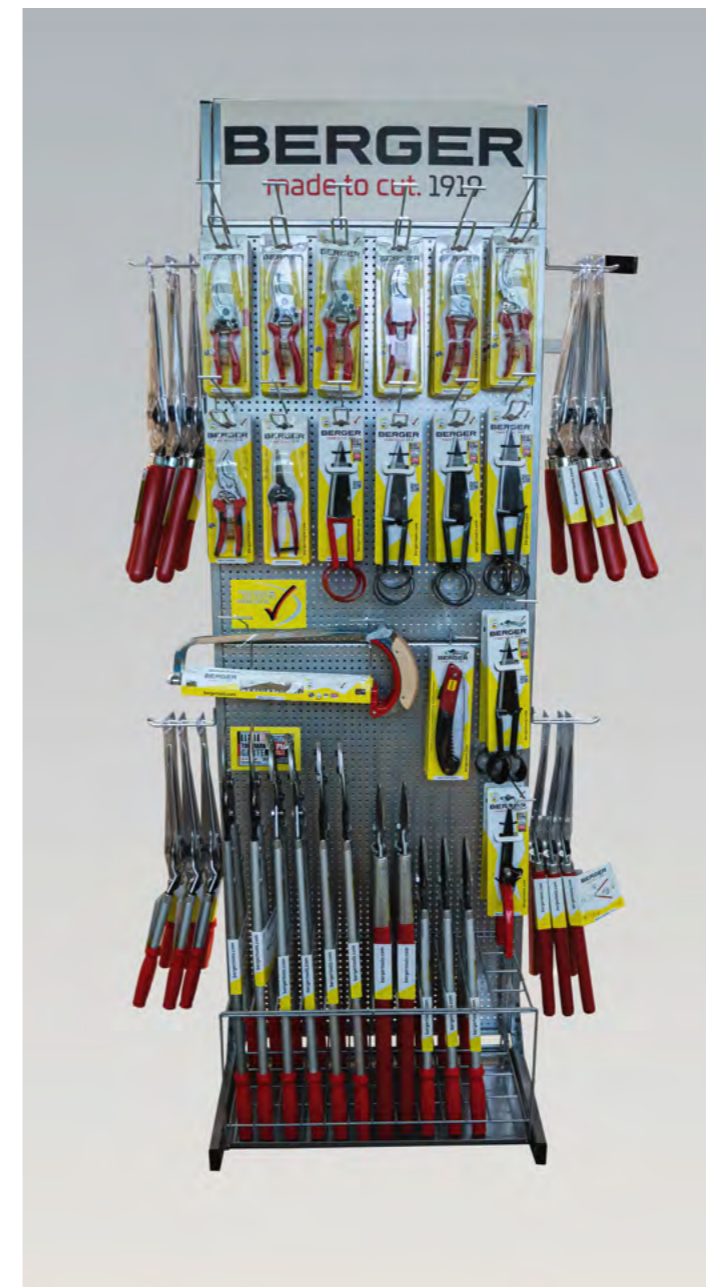
- Stable et robuste
- Ne peut pas se renverser
- Démontable pour le transport



Poids	Longueur	Largeur	Profondeur	UE
35,0 kg	780 mm	675 mm	600 mm	-



4 006457 005632

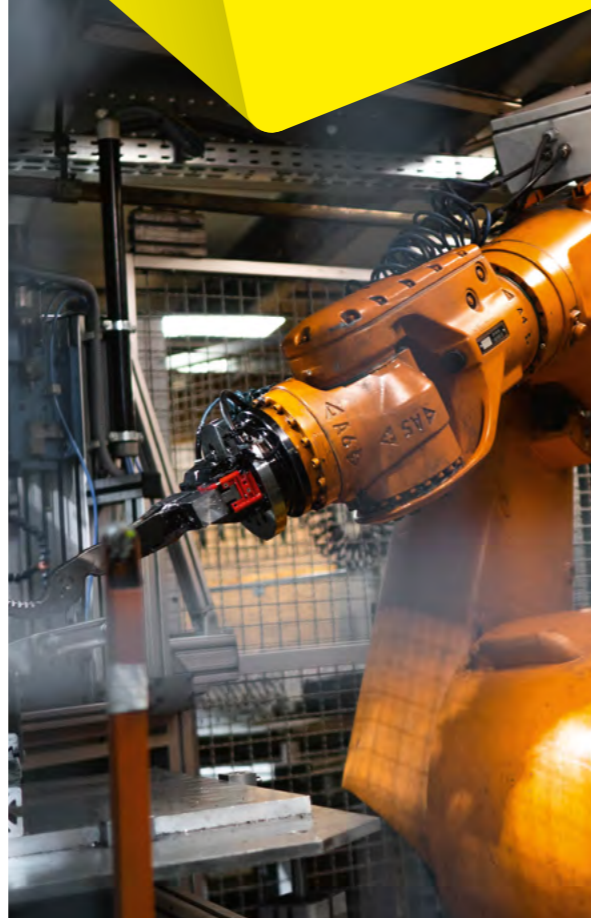


B

Travail rémunéré: La précision à votre service.

BERGER n'est pas seulement un fabricant d'outils professionnels tranchants, forgés et estampés mais aussi un prestataire de services pour des fabricants d'outils renommés de notre région, leaders mondiaux dans leurs domaines. Nous sommes spécialisés dans le traitement de surface et l'usinage. Notre gamme de services comprend notamment le tournage, le fraisage et l'affûtage.

Nous répondons rapidement aux demandes individuelles et sommes très flexibles.



Tournage

- Fabrication sur des tours CNC modernes
- Usinage précis de petites et moyennes séries
- Usinage de géométries complexes et de différents matériaux

Fraisage, perçage et filetage

- Usinage dans des centres d'usinage ultramodernes
- Réalisation de perçages, ajustements, filetages - Efficacité et fiabilité
- Idéal pour la fabrication en série de composants à cotes fixes.

Ponçage à sec avec des installations robotisées

- Nettoyage et polissage automatisés des surfaces métalliques
- Grande répétabilité dans la production en série
- Utilisable également avec des matériaux sensibles

Ponçage des contours - A sec et à l'eau

- Installations robotisées CNC pour un ponçage précis de contours complexes
- Procédés possibles à sec et à l'eau
- Optimisé pour les pièces à géométrie complexe

Grenailleuse (trovalisation)

- Ébavurage, arrondi des arêtes et finition des surfaces
- Usinage en douceur pour de grandes quantités
- Pour une surface homogène et de haute qualité

Pourquoi nous

- ✓ Haute sécurité des processus
- ✓ Interlocuteur clairement identifié
- ✓ Techniques de fabrication modernes
- ✓ Flexibilité en termes de tailles de lots et de délais de livraison



Haut niveau d'intégration

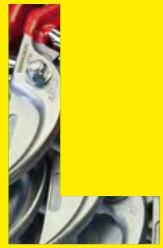
Grâce à son haut niveau d'intégration verticale et à son vaste parc de machines, BERGER propose, en tant qu'« atelier prolongé », des étapes d'usinage complètes sous un même toit, du fraisage CNC aux travaux de montage.



Fiabilité de production en série & à l'unité

BERGER garantit une fabrication précise et dans les délais impartis sur des machines ultramodernes, qu'il s'agisse de pièces individuelles ou de petites séries.





Lutter pour la transparence des chaînes d'approvisionnement

BERGER s'engage pour un avenir durable. Même en tant que petite entreprise, nous mettons en œuvre des solutions respectueuses du climat et de l'environnement dans tous les domaines de l'entreprise. Mais quelle est notre situation actuelle en matière de durabilité ?

Au cours de l'été 2023, nous avons donc procédé à une évaluation de la situation. Le résultat: notre concept stratégique LUCAS. Chez BERGER, nous avons ainsi lancé un processus de transformation holistique au sein de l'entreprise et redéfini certains objectifs commerciaux.

Dans le cadre de l'orientation future de notre gamme de produits, nous continuerons à planifier et à mettre en œuvre des processus respectueux du climat et de l'environnement. Au niveau de la production, l'accent sera mis sur des produits durables, de haute qualité et recyclables. Depuis des décennies déjà, nous nous concentrons sur la qualité dans le développement et sur des arguments de vente uniques & utiles dans la conception de nos outils. Ainsi, les pièces d'usure sont toujours faciles à remplacer et nous garantissons un approvisionnement à long terme en pièces détachées.

Le « S » de LUCAS, c'est-à-dire l'importance pour BERGER de s'engager socialement, restera partie intégrante de nos activités sur le terrain et de notre stratégie future. En tant qu'entreprise formatrice, cela inclut la promotion des jeunes talents et la formation professionnelle des jeunes, à commencer par les plus petits à l'établissement d'apprentissage Junior Uni de Wuppertal. Comme par le passé, nous soutiendrons des initiatives (par exemple la boîte à outils à Wuppertal-Cronenberg au profit de l'association Lebenshilfe) ou des clubs sportifs et musicaux locaux.



Unir fabrication et protection de l'environnement



Contrôler et réduire les émissions de CO₂



Assurer la sécurité au travail



S'engager socialement

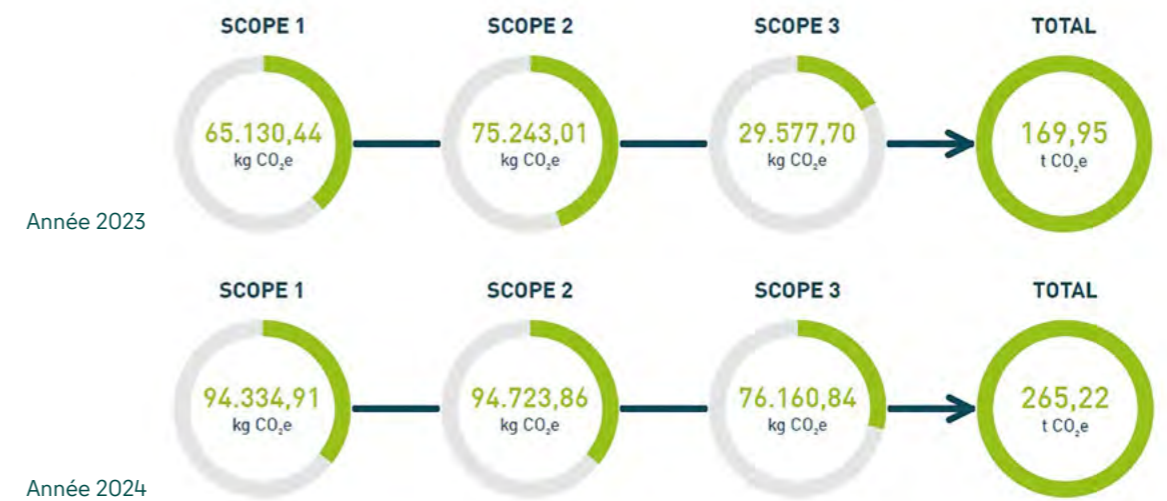
Réduction des émissions de CO₂

En tant qu'entreprise de production, nous ne pouvons malheureusement pas encore nous passer complètement des combustibles fossiles dans tous les processus de production et domaines de l'entreprise.

Nous réduisons cependant notre consommation d'énergie partout où cela est possible en recherchant des alternatives, en remplaçant les machines inefficaces par des machines modernes et en adaptant les processus de fabrication ainsi que les circuits de chauffage et de refroidissement.

On peut citer par exemple les économies réalisées suite au passage du fioul au gaz. Ainsi, en 2024, l'ancienne installation de chauffage a été remplacée dans un premier temps par un nouveau système de chauffage au gaz et au GPL. Les objectifs sont clairs: consommation moindre et une réduction des polluants.

Bilan carbone par année ...



ZIELE FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG



Légende des pictogrammes: Explication rapide et claire.

Afin que vous puissiez reconnaître en un coup d'œil les fonctions et particularités de nos produits, vous trouverez dans les pages suivantes un aperçu de tous les pictogrammes utilisés. La légende vous aide à trouver l'outil adapté à vos besoins de manière efficace, sûre et claire.

Bois vert		Horticulture	
Bois dur ou mort		Viticulture	
Arboriculture		Coupe-fils	
Diamètre de coupe en mm		Tête de coupe inclinée	
Lame, contre-lame ou encume remplaçable		Lame, contre-lame ou encume remplaçable	
Poignée tournante		Respectueux des articulations	
Transmission de force		Charge de traction	
Surface anti-salissures		Convient aux petites mains	
Poids faible		Outil forgé	
Protection anti-pincements		Outil inoxydable	
Point de lubrification		EPI - Vêtements de protection	

A noter:



Certification KWF-Pro

Le conseil d'administration attribue le label « Pro » aux outils qui ont été entièrement contrôlés par le KWF (Institut de recherche en sciences et technologies du travail forestier) et qui conviennent particulièrement à une utilisation continue dans le domaine forestier.

Les certifications sont accessibles en ligne sous: www.kwf-online.de



Certification KWF-Standard

Le conseil d'administration attribue ce label « Standard » aux outils qui ont été testés par le KWF (Institut de recherche en sciences et technologies du travail forestier) mais qui ne répondent pas aux exigences élevées du travail forestier professionnel, bien qu'ils offrent aux utilisateurs occasionnels un sentiment de sécurité et de fiabilité.

Les certifications sont accessibles en ligne sous: www.kwf-online.de



BERGER Das Original

Depuis plus de 100 ans, le logo BERGER est synonyme de qualité, de précision et d'outils fabriqués en Allemagne. Avec cette nouvelle version, BERGER reste fidèle à sa tradition tout en se présentant sous un jour moderne et tourné vers l'avenir. Le logo symbolise la constance, l'innovation et la confiance que les professionnels du monde entier accordent à BERGER.



TOP Marke Garten - Meilleure marque de jardinage

En 2022, JULIUS BERGER a de nouveau été désignée « Meilleure marque de jardinage » par le magazine allemand TESTBILD. Depuis plus de 100 ans, l'entreprise familiale originaire de Wuppertal est synonyme d'outils de qualité « Made in Germany » et occupe la première place en matière de design, d'environnement et de durabilité.

Pour plus d'informations

Vous trouverez toutes les conditions générales de vente sur notre site Internet : www.bergertools.com.



BERGER

made to cut. 1919



Contact

JULIUS BERGER GmbH & Co. KG
Kohlfurther Str. 4-6
42349 Wuppertal
Deutschland

Téléphone: +49 (0) 202 247 59-0
Email: info@bergertools.com
www.bergertools.com

Sous réserve de modifications. Nous déclinons toute responsabilité
en cas d'erreurs d'impression.

