

SÉLECTION AGRICULTURE

© CASE



BERGER

QUALITY MADE IN GERMANY

KNIPEX Cobra® – Pinces multiprise de pointe

- réglage à même la pièce par simple pression du bouton
- réglage précis pour un ajustage parfait à différentes tailles de pièces et poignées ergonomiques
- autobloquante sur tubes et écrous: ne glisse pas sur la pièce, travail nécessitant moins d'effort
- intérieur des mâchoires à dents spécialement trempées, dureté d'env. 61 HRC: serrage sûr grâce à une grande résistance à l'usure

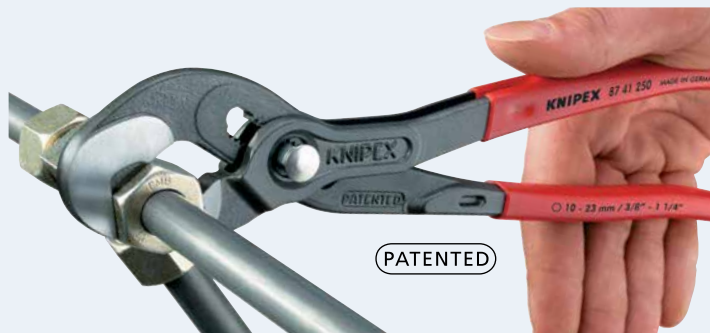
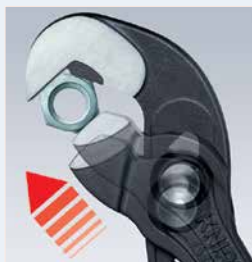
Réglage de précision par simple pression du bouton



Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Positions de réglage	∅ pouces	∅ mm	∅ mm	↔ mm
TA8701125	87 01 125	069935	13	1	27	27	125
TA8701150	87 01 150	060116	11	1 1/4	32	30	150
TA8701180	87 01 180	022015	18	1 1/2	42	36	180
TA8701250	87 01 250	022022	25	2	50	46	250
TA8701300	87 01 300	034087	30	2 3/4	70	60	300
TA8701400	87 01 400	005636	27	3 1/2	90	95	400
TA8701560	87 01 560	044321	20	4 1/2	115	120	560

Clé ajustable

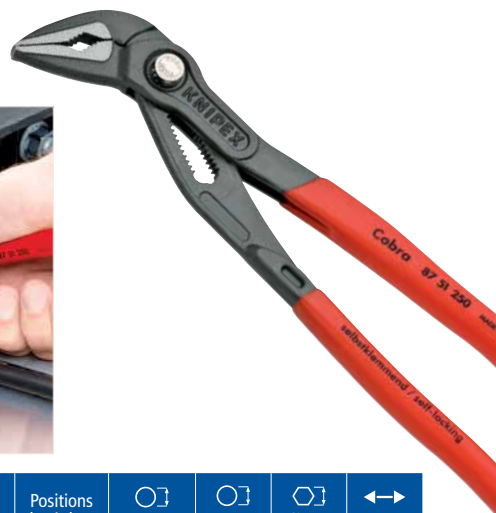
- remplace un jeu complet de clés, idéal pour bloquer par contrecrou
- saisit parfaitement les têtes de boulons hexagonales en dimensions métriques et en pouces; n'arrondit pas les têtes de boulons
- pour écrous et vis métriques et en pouces avec une ouverture de clé de 10 à 32 mm (3/8" à 1 1/4"); autobloquante à partir de 17 mm : ne glisse pas sur la pièce



Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Positions de réglage	∅ pouces	∅ mm	↔ mm
TA8741250	87 41 250	054566	15	3/8 - 1 1/4	10 - 32	250

KNIPEX Cobra® ES – Pince multiprise ultra-effilée

- accès à la pièce particulièrement bon grâce à la forme très effilée de toute la zone tête-charnière
- idéale pour les travaux d'entretien et de maintenance, les réparations d'appareils
- becs pointus longs



Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Positions de réglage	∅ pouces	∅ mm	∅ mm	↔ mm
TA8741250	87 51 250	061267	19	1 1/4	32	34	250

Pinces-clé

pince et clé à la fois

- remplace tout un jeu de clés plates, métriques et en pouces
- convient aussi parfaitement pour saisir, tenir, presser et mettre en forme
- mâchoires lisses pour un montage n'endommageant pas les robinetteries chromées



Travail selon le principe du cliquet

Ref. 86 03 250

Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Positions de réglage	⬡ pouches	⬡ mm	↔ mm
TA8603180	86 03 180	035466	13	35	1 3/8	180
TA8603250	86 03 250	033837	17	1 3/4	46	250
TA8603250	86 03 300	041429	22	2 3/8	60	300

KNIPEX Alligator® – Pince multiprise

- autobloquante sur tubes et écrous: ne glisse pas sur la pièce, travail nécessitant moins d'effort
- conception robuste, insensible à la salissure ; idéal pour les travaux à l'extérieur
- Acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile



Alligator®

Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Positions de réglage	⬡ Ø pouches	⬡ Ø mm	⬡ mm	↔ mm
TA8801250	88 01 250	022992	9	2	50	46	250

KNIPEX SmartGrip®

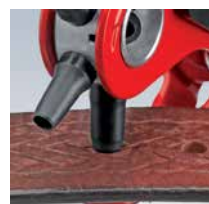
pince multiprise à réglage automatique

- idéal pour le passage fréquent d'une taille de pièce à l'autre
- réglage automatique d'une seule main pour droitier et gaucher
- intérieur des mâchoires à dents spécialement trempées, dureté d'env. 61 HRC: serrage sûr grâce à une grande résistance à l'usure



Pince emporte-pièces revolver

- pour perforez le cuir, le tissu et le plastique
- avec 6 buses interchangeables d'un diamètre de 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0 mm



PATENTED

Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	⬡ pouches	⬡ mm	⬡ Ø mm	↔ mm
TA8501250	85 01 250	061304	1 1/4	32	36	250

Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Ø mm	↔ mm
TA9070220	90 70 220	019411	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0	220

Pinces de précision

- très résistante en usage continu : durée de vie jusqu'à 10 fois plus longue que des pointes usinées au tour
- vaste surface de contact aux pointes: pas de torsion du circlips, montage facile
- charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu



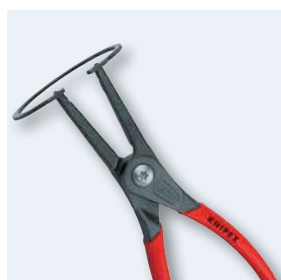
Ref. 48 11 J2



Ref. 48 21 J21



Ref. 49 21 A21



Pince de précision pour circlips pour circlips intérieurs d'alésage

Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Description	Capacité pour diamètre d'alésage Ø mm	↔ mm
TA4811J0	48 11 J0	048510		8 - 13	140
TA4811J1	48 11 J1	048527	pointes droites	12 - 25	140
TA4811J2	48 11 J2	048534	pointes droites	19 - 60	180
TA4811J3	48 11 J3	048541	pointes droites	40 - 100	225
TA4821J21	48 21 J21	048640	pointes coudées à 90°	19 - 60	165
TA4821J31	48 21 J31	048657	pointes coudées à 90°	40 - 100	210

Pince de précision pour circlips extérieurs d'arbre

Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Description	Capacité pour diamètre d'arbre Ø mm	↔ mm
TA4911A0	48 11 J0	048718		3 - 10	140
TA4911A1	49 11 A1	048725	pointes droites	10 - 25	140
TA4911A2	49 11 A2	048732	pointes droites	19 - 60	180
TA4911A3	49 11 A3	048749	pointes droites	40 - 100	225
TA4921A21	49 21 A21	048831	pointes coudées à 90°	19 - 60	165
TA4921A31	49 21 A31	048848	pointes coudées à 90°	40 - 100	210

Tenaille russe

- pour torsader et couper des fils à ligaturer en bobine en une seule opération: rapide, fiable et économique
- leur précision inégalée et leur durée de vie font de ces tenailles les pinces les plus vendues au monde
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile, geschmiedet, ölgehärtet



Ref. 99 01 220

Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Ø mm	Ø mm	↔ mm
TA9901220	99 01 220	021469	2,4	1,6	220
TA9901250	99 01 250	021483	2,4	1,6	250
TA9901280	99 01 280	021490	2,8	1,8	280

Pinces à sertir

- pour couper et dénuder les câbles et pour sertir les cosse et les connecteurs isolés et non isolés, et les connecteurs ouverts
- avec trous filetés pour la coupe de tiges filetées en cuivre ou en laiton M 2,6; M 3; M 3,5; M 4 et M 5
- Acier spécial, haute résistance



Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-		Capacité	↔ mm
				mm ² AWG	
TA9721215	97 21 215	019688		0,75 - 6,0 18 - 10	230

Pinces-étaux universelles

- maintiennent en toute sécurité les éléments ronds, profilés et plats
- très résistant
- avec vis de réglage et levier de déblocage
- prise à une seule main
- pression de serrage élevée grâce à la démultiplication par genouillère



Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Ø mm	Ø mm	mm	↔ mm
TA4004250	40 04 250	022710	35	30	32	250

Pince coupante de côté à forte démultiplication

- pour sollicitations extrêmes et continues
- puissance de coupe élevée et effort physique réduit grâce à la parfaite adaptation de l'angle de coupe et du rapport de démultiplication
- tranchants de précision trempés par induction (dureté env. 64 HRC) pour tous les types de fil, y compris la corde à piano
- Acier haute performance au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile



Ref. 74 01 200

Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Ø mm	Ø mm	Ø mm	↔ mm
TA7401180	74 01 180	022008	3,8	2,7	2,2	180
TA7401200	74 01 200	034056	4,2	3,0	2,5	200



KNIPEX X-Cut® – Pincettes coupantes de côté

Compacte et légère. Puissante et précise.

Coupe aussi bien les fils les plus fins que les câbles à plusieurs conducteurs ainsi que la corde à piano très résistante.

- charnière entrepassée: extrême solidité et légèreté
- axe d'articulation à double fixation pour sollicitations extrêmes en régime permanent
- puissance de coupe élevée et effort physique réduit par adaptation optimale de l'angle des tranchants et du rapport de démultiplication, avec point d'articulation décalé sur le côté
- grande ouverture pour gros câbles
- coupe précise même sur minces fils de cuivre
- construction compacte faisant gagner du poids
- Acier haute performance au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile



40 % d'effort économisé
par rapport à une pince
coupante de côté de la même longueur



Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	↔ mm
TA7302160	73 02 160	075127	4,8	3,8	2,7	2,2	12	160



Ref. 71 12 200

KNIPEX CoBolt® Coupe-boulons compact

- tranchants de précision pour fils tendres et durs ainsi que la corde à piano
- pour la coupe de composants tels que les boulons, clous, rivets, etc., d'un diamètre max. de 5,2 mm
- puissance de coupe particulièrement élevée et effort physique réduit grâce à une conception démultipliée très efficace

Ref. 71 12 200

- ressort d'ouverture intégré dans les poignées et verrouillage pour un travail confortable et un transport sûr

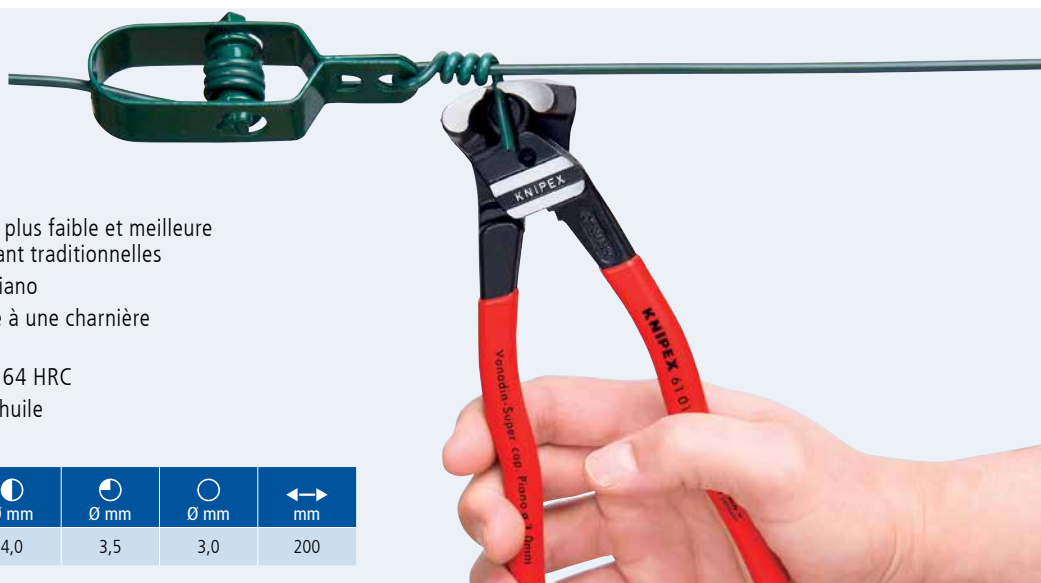


Ref. 71 01 200

Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	↔ mm
TA7101200	71 01 200	033165	6,0	5,2	4,0	3,6	200
TA712200	71 12 200	066859	6,0	5,2	4,0	3,6	200
TA7131200	71 31 200	042327	6,0	5,2	4,0	3,6	200

Pincés coupantes devant pour boulons à forte démultipliation

- capacité de coupe plus élevée, effort nécessaire plus faible et meilleure manipulation qu'avec des pincés coupantes devant traditionnelles
- pour tous les types de fil, y compris la corde à piano
- capacité de coupe particulièrement élevée grâce à une charnière fortement démultipliée
- tranchants trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC
- Acier électrique au vanadium; forgé, trempé à l'huile



Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	↔ mm
TA6101200	61 01 200	033172	1,0 - 6,0	4,0	3,5	3,0	200

Pince coupante de devant

- avec tranchants pour fils doux et durs
- convient également pour torsader et couper les fils à ligaturer
- tranchants trempés par induction, dureté d'env. 61 HRC
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile



Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Ø mm	Ø mm	Ø mm	↔ mm
TA6801180	68 01 180	013808	4,0	3,2	2,5	180

Pincès à becs demi-ronds avec tranchant (pincès bec de cigogne)

- pointes de précision élastiques et supportant la torsion
- mâchoires demi-rondes, longues, effilées
- avec tranchants (dureté env. 61 HRC) pour fils tendres, mi-durs et durs
- Acier électrique au vanadium; forgé, trempé à l'huile

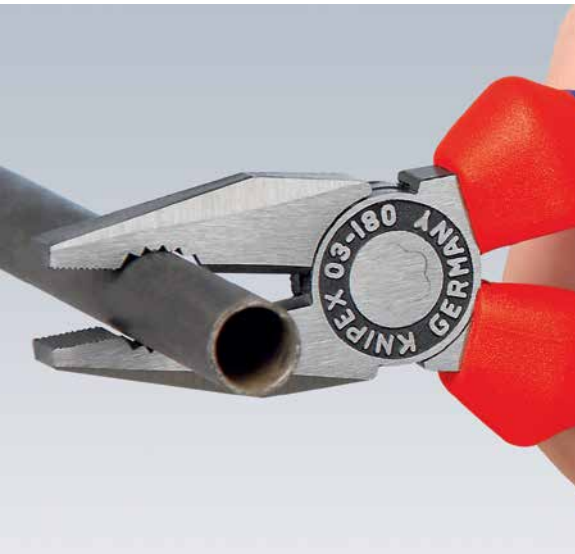
Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-		Ø mm	Ø mm	↔ mm
TA2612200	26 12 200	023142		3,2	2,2	200
TA262200	26 22 200	023135	∠40°	3,2	2,2	200



Ref. 26 12 200



Ref. 26 22 200



Pincès universelles

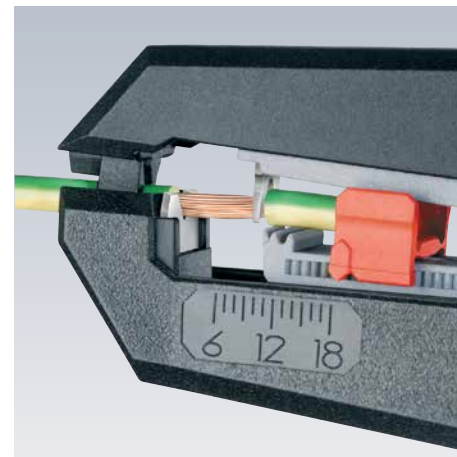
- avec zones de préhension spéciales pour matériaux plats et ronds pour une utilisation polyvalente
- avec tranchants pour fils doux et durs
- tranchants longs pour câbles épais
- tranchants trempés par induction, dureté d'env. 60 HRC
- Acier à outils spécial, forgé, trempé à l'huile



Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm ²	↔ mm
TA0302180	03 02 180	023197	3,4	2,2	12	16	180

Pince à dénuder automatique

- outil standard compact à un prix attractif pour toutes les sections de câbles et matériaux isolants standard
- pour conducteurs unifilaires, multifilaires et fils fins de 0,2 à 6,0 mm² avec isolation standard
- couteaux: acier à outils spécial, trempé à l'huile, interchangeables



Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-		Capacité		↔ mm
				mm ²	AWG	
TA1262180	12 62 180	054573	⌌	0,2 - 6,0	24 - 10	180

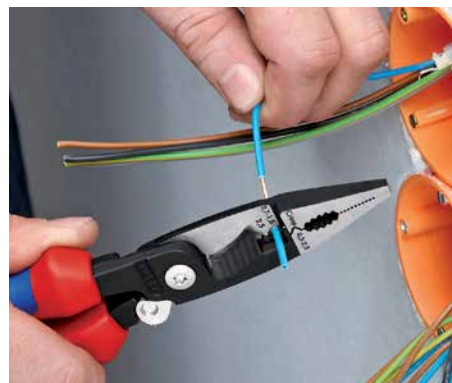
Pinces pour installations électriques

Le commando mobile.

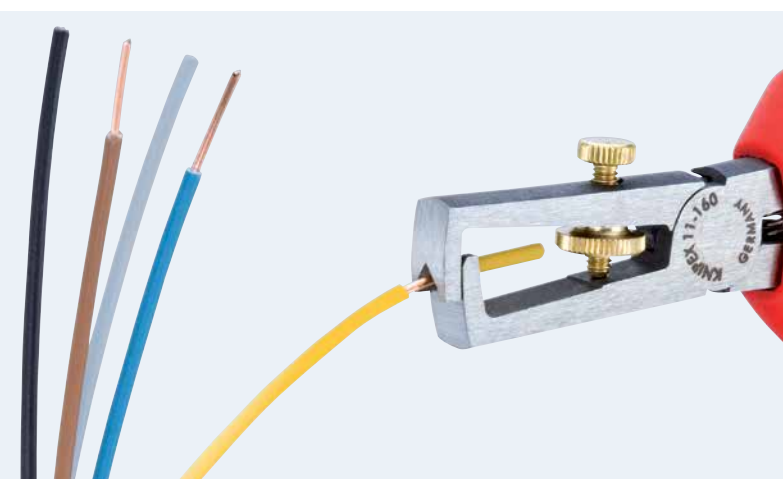
- pince multifonction pour installations électriques; pour saisir les formes plates et rondes, plier, ébavurer, couper les câbles, dénuder les conducteurs et sertir les cosses
- 6 fonctions en une seule pince
- becs à bout lisse pour saisie sans endommagement de conducteurs individuels; surfaces de préhension et zone serre-tube pour saisie de formes plates et rondes
- bord extérieur de la mâchoire à arête plus vive pour rogner les boîtes encastrées et ébavurer les trous de traversée
- trous de dénudage pour conducteurs de 0,7 - 1,5 mm² et 2,5 mm²
- matrice de sertissage pour cosses de 0,5 - 2,5 mm²
- coupe-câbles à tranchants de précision (trempés par induction) pour câbles Cu et Al allant jusqu'à 5 x 2,5 mm² / 15 mm de diamètre
- préhension sans ouverture complète de la pince (mécanisme intelligent de maintien en position fermée sur la version à ressort d'ouverture). Le tranchant reste fermé et protégé



MM



Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Pince	Capacité		↔ mm
				Ø mm	mm ²	
TA1392200	13 92 200	075103	MM	15	50	200



Pinces à dénuder

- pour conducteurs unifilaires, multifilaires et fils fins, isolation plastique ou caoutchouc diam. max. 5,0 mm et section 10,0 mm²
- réglage simple du diamètre du câble ou du fil grâce à l'écrou moleté et au contre-écrou
- Acier à outils spécial, forgé, trempé à l'huile



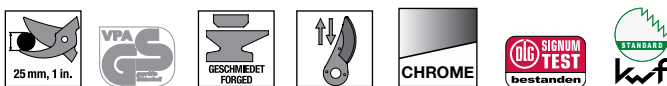
Référence Kramp	Référence KNIPEX	EAN 4003773-	Pince	Capacités de dénudage			↔ mm
				Ø mm	mm ²	AWG	
TA1102160	11 02 160	023180	MM	5,0	10,0	7	160

L'outillage paysagiste



1200 BERGER-Sécateur

Peut être utilisé pour les vendanges



Référence Kramp	Référence BERGER	↖ ↗	←L→	📦	EAN-CODE 4006457
	1200	255	215	6	012005



91201BER
lame de rechange pour Réf.1200

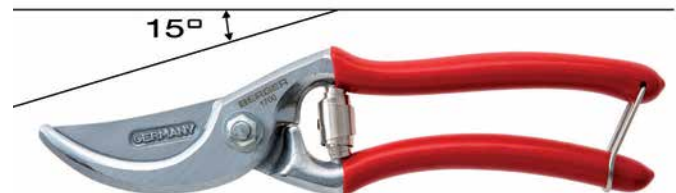
1050 BERGER-Sécateur



Sécateur corps en acier forgé, fermeture par anneau

Référence Kramp	Référence BERGER	⚖	←L→	📦	EAN-CODE 4006457
	1050	225	215	6	010506

1700 BERGER-Sécateur



Sécateur corps en acier forgé, gainage de protection contre le froid des poignées, fermeture par anneau.

Référence Kramp	Référence BERGER	⚖	←L→	📦	EAN-CODE 4006457
	1700	290	210	6	01700

4200 BERGER-Coupe-branches classique



Coupe Branche ligne classique. Les mâchoires sont fixées avec un écrou autobloquant, empêchant ainsi un jeu au niveau des lames. Denture réalisée sur la contre lame du coupe-branches évitant que les branches ne glissent hors des lames



Référence Kramp	Référence BERGER	⚖️	⬅️-➡️	📦	EAN-CODE 4006457
	4200	955	800	3	042002
	4204	1105	750	3	042040
	4295	835	450	3	041951

4272 BERGER-Coupe-branches à enclume ligne confort



Coupe Branche à enclume ligne confort, pour bois mort et épais, mâchoires en acier de très haute qualité avec lame antiadhésive et enclume interchangeable, manches en tube d'aluminium, ultrarésistant



Référence Kramp	Référence BERGER	⚖️	⬅️-➡️	📦	EAN-CODE 4006457
4272BER	4272	1245	800	3	042729
4200BER	4270	1130	650	3	042705



94431BER
Enclume pour Réf.4272 et Réf. 4270

1766 BERGER-Sécateur

Circuit fermé pour la lubrification incorporée. matériel souple pour une meilleure adhérence



matériel dur pour moins de friction

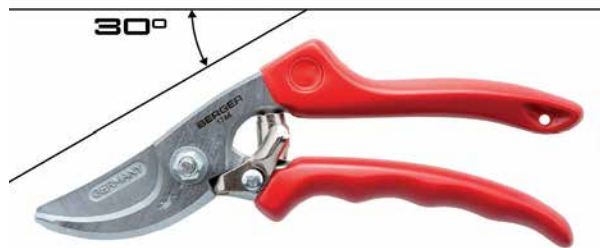
Corps en acier forgé muni d'un coupe fils. Tête de coupe inclinée pour ménager les poignées



Référence Kramp	Référence BERGER	⚖️	⬅️-➡️	📦	EAN-CODE 4006457
1766BER	1766	240	200	6	017666

1744 BERGER-Sécateur

Sécateur tête de coupe inclinée à 30° en acier forgé, chromé, fermeture à une main, avec dragonne.



Référence Kramp	Référence BERGER	⚖️	⬅️-➡️	📦	EAN-CODE 4006457
	1744	240	200	6	017444



Une Coupe sans inclinaison des lames peut, selon l'utilisation des sécateurs avoir un impact au niveau de la pression sur les articulations des poignets

L'inclinaison à 30 °C permet à l'articulation du poignet de rester en alignement avec l'avantbras et la main.



Cisaille à haie ligne confort, 2 „évidoirs à sève“, lames chromées, ondulées, coupebranches, amortisseurs de chocs pour ménager les poignets longueur de coupe 240 mm

2510 BERGER-Cisaille à haie ligne confort



NOUVEAU PRODUIT



Référence Kramp	Référence BERGER				EAN-CODE 4006457
	2510	530	450	4	025104

4490 BERGER-Cisaille à haie ligne confort



2520 BERGER-Cisaille à haie ligne confort



NOUVEAU PRODUIT



Référence Kramp	Référence BERGER				EAN-CODE 4006457
	2520	630	600	4	025203

4590 BERGER-Cisaille à haie ligne confort



Référence Kramp	Référence BERGER				EAN-CODE 4006457
4590BER	4590	1020	540	3	045904
	4490	1020	540	3	044907

La cueillette des fruits



4175 BERGER-Coupe-branches professionnel

Outil professionnel pour une utilisation intensive. Mâchoires en acier de très haute qualité avec lame interchangeable et contre lame chromée, Amortisseurs de chocs pour ménager les poignets, manches en tube d'aluminium ultra résistants, poignées en plastique avec garde de protection



Référence Kramp	Référence BERGER	⚖️	↔️	📦	EAN-CODE 4006457
4170BER	4170	1125	600	3	042002
4175BER	4175	1105	750	3	042040



94424BER

Lame de rechange pour Réf 4170 et Réf 4175

1902 BERGER-Sécateur à enclume



Référence Kramp	Référence BERGER	⚖️	↔️	📦	EAN-CODE 4006457
	1902	290	195	6	019028



91601BER

Lame de rechange pour Réf 1902



Les vendanges



1100 BERGER-Sécateur

Lame et contre lame interchangeables, poignées en aluminium forgé amortisseurs, contre lames avec rainure profonde pour l'excédent de sève lame avec coupe fil tête de coupe droite, cliquet de fermeture.



Référence Kramp	Référence BERGER				EAN-CODE
	1100	200	185	6	011008
	1110	230	215	6	01107



91008BER
Lame pour ref 1100

91007BER
Contrelame pour Réf 1100

1600 BERGER-ÉpINETTE à vendange

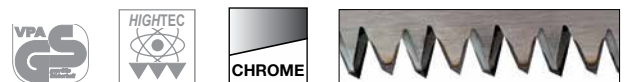
ÉpINETTE à vendange modèle léger, gainage de protection contre le froid des poignées, fermetures élastiques



Référence Kramp	Référence BERGER				EAN-CODE
	1600	130	200	6	016003

64650 BERGER-Scie pliante

Scie pliante, lame chromée interchangeable de haut rendement (forme japonaise). dispositif de blocage de sécurité, poignée ergonomique, longueur de lame de scie de 180 mm



Référence Kramp	Référence BERGER				EAN-CODE
	64650	210	225	6	646507

No. 1100
Sécateur
Ligne-ALU

BERGER

Pos	Désignation	No. Art.	Pcs.
1	Lame avec set de vissage (3-parties)	91008	1
2	Crochet avec set de vissage (3-parties)	91007	1
3	Ressort	91113	1
4	Amortisseur avec tige filetée (2-parties)	91151	1
5	Set de vissage (4-parties)	91152	1
6	Set de plaque d'arrêt (4-parties)	91153	1

Le monde forestier



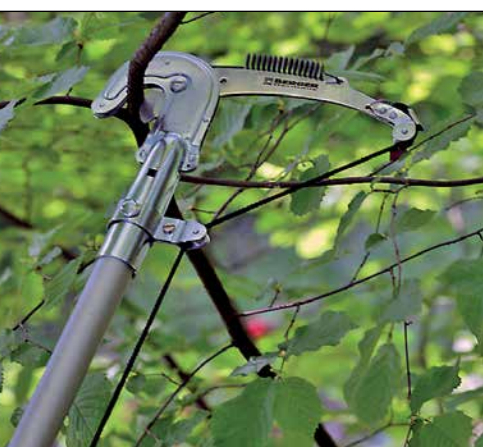
74300 BERGER-Perches télescopiques



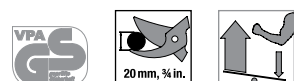
Référence Kramp	Référence BERGER				EAN-CODE 4006457
74300BER	74300 (2 parties)	1510	1750 à 3200 cm	3	743008

Tubes ultrarésistants en aluminium réglable en continu de 1,75 m, jusqu'à 3,20 m, permet un travail simple jusqu'à des hauteurs de 4,80 m, longueur de transport 1,75 m

4039 BERGER-Échenilloir



Échenilloir, boîtier en métal solide, protégé contre la corrosion. Coupant vers le bas, avec corde, poignés et poulie supplémentaire pour démultiplication de la force



Référence Kramp	Référence BERGER				EAN-CODE 4006457
4039BER	4039	620	340	4	040398

61952 BERGER-Scie arboricole professionnelle



Scie arboricole professionnelle avec crochet de traction et coupe-rejets, douille en métal, lame de scie chromé de haute performance-avec ajourages supplémentaires, pour éjection rapide des copeaux. Longueur de la lame de scie 400 mm



Référence Kramp	Référence BERGER				EAN-CODE 4006457
61952BER	61952	340	560	5	619525



74830 BERGER-Perches télescopiques



Référence Kramp	Référence BERGER				EAN-CODE 4006457
74830BER	74830 (4 parties)	3200	1750 à 6350 cm	3	748300

61510 BERGER-Scie d'élagage

Scie d'élagage avec poignée en bois d'hêtre, lame de scie chromée de haut rendement, interchangeable, (forme japonaise)



Référence Kramp	Référence BERGER				EAN-CODE 4006457
	61510	245	500	5	615107



64740 BERGER-Scie d'élagage



Scie d'élagage avec fourreau de protection, lame de scie chromée interchangeable de haut rendement, (forme japonaise)

64750 BERGER-Scie d'élagage



Référence Kramp	Référence BERGER				EAN-CODE 4006457
	64740	320	435	6	647405
	64750	355	520	6	647504

Kramp France s'est installé dans un nouvel entrepôt logistique à Poitiers en juin 2012. Le bâtiment d'une superficie de 12 000 m² construit sur un terrain de 7,5 ha offre une capacité de stockage multipliée par 4 par rapport à son ancien site de Civray (86). La proximité d'un noeud routier et ferroviaire lui permet de réduire encore les délais de commande de 1h30 ce qui en fait le fournisseur le plus réactif du marché.

Mettant à profit l'efficacité des processus, les innovations permanentes et l'optimisation incessante de nos processus, nous sommes un partenaire fiable des concessionnaires. Nous prenons les besoins de nos clients au sérieux et notre satisfaction n'a d'égale que la leur. Nous parvenons à ce résultat grâce à un niveau élevé de flexibilité et aux améliorations continuellement réalisées dans le domaine des services et de la performance, dans l'intérêt du client. Compétence opérationnelle

Grâce à l'efficacité des processus, l'innovation permanente et les efforts d'optimisation, nous cherchons constamment à démontrer notre compétence opérationnelle. Au sein de la chaîne logistique, vos besoins constituent le point de départ pour un niveau plus élevé d'efficacité et de souplesse.



COORDONNÉES

Appelez-nous de **8h15 à 18h00** non-stop du **lundi au vendredi** !

ASSISTANCE COMMERCIALE

0811 700 819 assistance.fr@kramp.com

SPÉCIALISTES PRODUITS

Pièces machines, pulvérisation et lisier
0811 700 820 piecesmachines.fr@kramp.com

Pièces tracteurs
0811 700 821 piecestracteurs.fr@kramp.com

Motoculture
0811 700 822 motoculture.fr@kramp.com

Hydraulique
0811 700 823 hydraulique.fr@kramp.com

Transmission
0811 700 824 transmission.fr@kramp.com

Equipement d'atelier & Magasin
0811 700 825 atelier.fr@kramp.com

Constructeurs de machines
0811 700 829 oem.fr@kramp.com

SERVICES

Concept libre-service
0811 700 826 libreservice.fr@kramp.com

Assistance site internet et EDI
0811 700 827 informatique.fr@kramp.com

FAX

05 49 61 80 95

Tous nos numéros sont au prix d'un appel local.

WWW.KRAMP.COM

Kramp France
Zone République III
1 rue Galilée
CS 30437
86011 Poitiers Cedex