



Industriel

Coupe-câbles à une main,
coupe-câbles à deux mains,
applications spéciales, accessoires

The original, since 1945



Industriel. Les coupe-câbles FELCO sont le fruit de 60 ans d'expérience. Leader mondial du secteur, FELCO propose une gamme complète d'outils de coupe pour tous les domaines de l'industrie.

Les matériaux utilisés pour les têtes de coupe et les traitements thermiques appliqués font que les coupe-câbles FELCO sont inégalés dans leur domaine.

Inventeur de la "coupe en triangle", FELCO garantit une coupe nette et précise, sans écrasement des brins. Le résultat est parfait: la coupe circulaire facilite le manchonnage et la ligature.





COUPE-CÂBLES À UNE MAIN

Les coupe-câbles à une main garantissent une coupe nette et précise de petits diamètres, notamment d'aciers inox. Ces outils sont très appréciés dans l'industrie du pneu et dans le palissage sur fils de fer.



FELCO C3

Coupe-câbles acier haute résistance

Coupe-câbles spécialement conçu pour la coupe répétée de câbles acier haute résistance et de carcasses radiales dans l'industrie des pneumatiques.

Tête de coupe de forme spéciale avec ouverture réduite pour petits diamètres, ressort souple pour plus de confort.

Spécificités techniques (Plus d'informations p. 18):

1 2



190mm/7.5in.



270g/9.5oz.



3mm/0.12in.

Made in Switzerland by FELCO



FELCO C7

Coupe-câbles

Petite cisaille à une main, compacte, légère et très maniable.

Recommandée pour la coupe de fils à ressort trempé jusqu'à 2.5 mm et de câbles jusqu'à 7 mm.

Spécificités techniques (Plus d'informations p. 18):

1 2



190mm/7.5in.



270g/9.5oz.



7mm/0.28in.

Made in Switzerland by FELCO



FELCO CDO

Pour la coupe de fils de fer barbelés

Cisaille spécialement conçue pour la coupe de fils de fer barbelés. Son ergot de coupe facilite la saisie des fils en les maintenant au fond du profil. Efficace et petite, elle se glisse facilement dans une poche.

Spécificités techniques (Plus d'informations p. 18):

1 2 3



195mm/7.7in.



280g/9.9oz.



5mm/0.2in.

Made in Switzerland by FELCO





Professional tools

7

FELCO[®]
SWISS  MADE



COUPE-CÂBLES À DEUX MAINS

Conçus sur des technologies modernes et exclusives, les coupe-câbles à deux mains FELCO assurent une coupe puissante, nette et précise, un confort et une sécurité d'utilisation optimale, de même qu'une fiabilité et une longévité exceptionnelles.



FELCO C9

Coupe-câbles acier

Cisaille légère, maniable et de petit format. Spécialement adaptée à la coupe des fils d'acier trempé ou à ressort, des câbles d'acier et des barres de métal. Couteaux et boulon en acier trempé. Poignées incassables en alliage d'aluminium forgé.

Spécificités techniques (Plus d'informations p. 19):

1 3 5



325mm/12.8in.



750g/26.5oz.



9mm/0.35in.

Made in Switzerland by FELCO



FELCO C12

Coupe-câbles acier

Cisaille pour la coupe de câbles en acier, barres de métal et fils d'acier à ressort. Couteaux et boulon en acier trempé. Poignées incassables en alliage d'aluminium forgé.

Spécificités techniques (Plus d'informations p. 19):

1 3 5



500mm/19.7in.



1500g/52.9oz.



12mm/0.47in.

Made in Switzerland by FELCO



FELCO C16

Coupe-câbles acier

Cisaille pour la coupe de câbles en acier, barres de métal et fils d'acier à ressort. Couteaux et boulon en acier trempé. Poignées incassables en alliage d'aluminium forgé.

Spécificités techniques (Plus d'informations p. 19):

1 3 5



590mm/23.2in.



2300g/81.1oz.



16mm/0.63in.

Made in Switzerland by FELCO



FELCO C16E

Coupe-câbles électriques (hors tension)

Cisaille spécialement conçue pour la coupe de câbles électriques non blindés, avec ou sans âme en acier, et de barres de métal. Couteaux et boulon en acier trempé. Poignées incassables en alliage d'aluminium forgé.

Spécificités techniques (Plus d'informations p. 19):

1 2 3 5



590mm/23.2in.



2300g/81.1oz.



20mm/0.79in.

Made in Switzerland by FELCO



FELCO C108

Coupe-câbles acier

Cisaille pour la coupe de câbles, barres de métal et autres matériaux très durs. Système de démultiplication amplifiant la force de coupe. Couteaux et boulons en acier trempé. Poignées incassables en alliage d'aluminium forgé.

Spécificités techniques (Plus d'informations p. 19):

1 3 4 5



560mm/22in.



1950g/68.8oz.



8mm/0.31in.

Made in Switzerland by FELCO



FELCO C112

Coupe-câbles acier

Cisaille pour la coupe de câbles, barres de métal et autres matériaux très durs. Système de démultiplication amplifiant la force de coupe. Couteaux et boulons en acier trempé. Poignées incassables en alliage d'aluminium forgé.

Spécificités techniques (Plus d'informations p. 19):

1 3 4 5



730mm/28.7in.



3600g/127oz.



12.7mm/0.5in.

Made in Switzerland by FELCO





APPLICATIONS SPÉCIALES "INDUSTRIEL"

Cisailles universelles

Les cisailles universelles sont recommandées pour le bricolage ou les travaux à la maison. Fleuristes et garagistes en apprécieront aussi la polyvalence.



FELCO CP

Cisaille à usage multiple

Cisaille compacte pour la coupe de treillis, grillage, cuir, tôle, plastique, papier, bandes de cerclage et fils de fer.



205mm/8.1in.



290g/10.2oz.

Made in Switzerland by FELCO





ACCESSOIRES

Les accessoires FELCO ont été spécialement étudiés pour compléter les produits des différentes gammes et ainsi en assurer une utilisation plus efficace.

Outils d'affûtage

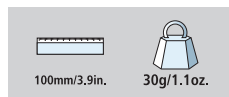
Les pierres à affûter et affiloirs sont indispensables pour prendre bon soin de la tête de coupe des différents outils et garantir ainsi non seulement leur performance au niveau de la qualité de la coupe, de la longévité des lames et contre-lames mais aussi une optimisation de l'effort de coupe.



FELCO 902

Pierre à affûter

Pierre à affûter en corindon de grande pureté, à grains moyens et fins. Pratique et indéformable, elle est idéale pour aiguiser et affûter les lames des sécateurs. Pour sécateurs et coupe-câbles.



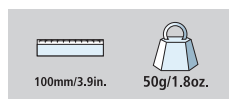
Designed in Switzerland by FELCO,
Made in EC, Guaranteed FELCO
Quality



FELCO 903

Affiloir

Pierre à affûter multifonction en acier trempé avec revêtement diamanté. Indispensable pour l'aiguisage, le repoussage et l'affûtage professionnels des lames de sécateurs. Pour sécateurs et coupe-câbles.



Made in Switzerland by FELCO

Etuis

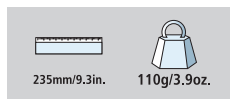
Spécialement étudiés pour les gammes FELCO, les étuis sont un complément fort pratique pour avoir toujours son outil à portée de main.



FELCO 910

En cuir - Avec passant et pince

Étui en cuir véritable avec passant et pince pour le port à la ceinture.



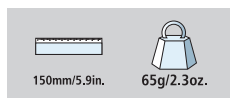
Made in USA



FELCO 912

En cuir - Avec pince

Étui en cuir véritable avec pince pour le port à la ceinture.



Made in USA

Produits d'entretien

Un minimum d'entretien apporte un maximum de performance aux différents outils. FELCO met à disposition des produits spéciaux pour le nettoyage et l'entretien des différents outils. Conditionnés dans de petits emballages, ils peuvent être emmenés partout.

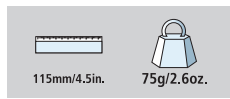


FELCO 980

Spray

Nettoie, lubrifie et protège de la rouille. Repousse les dépôts de sève et de poussière. Pour sécateurs et coupe-câbles. Sans COV.

Contenance: 56 ml.



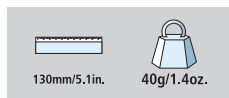
Made in Switzerland



FELCO 990




Graisse

Graisse synthétique biodégradable à base de lithium/calcium, lubrifie et réduit l'usure tout en repoussant l'eau. Pour sécateurs et coupe-câbles.
Contenance: 30 g.








Made in Switzerland

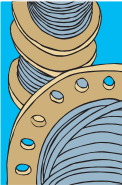


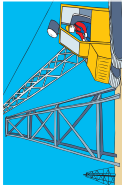
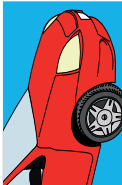

Coupe-câbles à une main

No	Spécificité	Description	Pour modèle FELCO →	C3	C7	CDO
1	Couteaux ultra-résistants	Couteaux cimentés et trempés pour la coupe des câbles les plus durs.		*	*	*
2	Coupe en triangle	Innovation FELCO, la coupe en triangle permet de couper progressivement les fils d'un câble sans écrasement. Grâce à cette caractéristique, il n'est pas nécessaire de dégager le câble avant la coupe.		*	*	*
3	Ergot de coupe	L'ergot de coupe facilite le travail de saisie et de coupe d'une seule main de fils de fer barbelés.				*


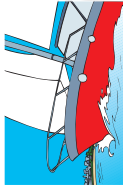
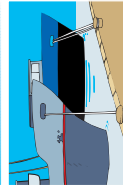

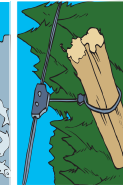
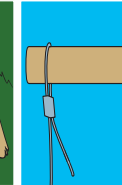
Coupe-câbles à deux mains

No	Spécificité	Description	Pour modèle FELCO →	C9	C12	C16	C16E	C108	C112
1	Couteaux ultra-résistants	Couteaux cémentés et trempés pour la coupe des câbles les plus durs.		*					
2	Couteaux conçus pour les câbles électriques	Géométrie des couteaux étudiée pour la coupe de câbles électriques (attention uniquement hors tension).					*		
3	Coupe en triangle	Innovation FELCO, la coupe en triangle permet de couper progressivement les fils d'un câble sans écrasement. Grâce à cette caractéristique, il n'est pas nécessaire de ligaturer le câble avant la coupe.					*	*	*
4	Démultiplication	Le système de démultiplication accroît considérablement la force de coupe.						*	*
5	Poignées en aluminium matriçé	Légereté, robustesse, rigidité grâce à un alliage d'aluminium et un procédé de mise en forme par matriçage de précision. Pièces garanties à vie*.						*	*

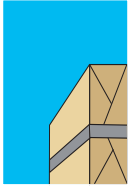



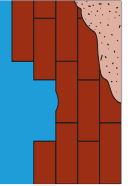

Coupe-câbles à une main

Aide au choix	Description	Pour modèle FELCO →	C3	C7	CDO
Câblerie, tréfilerie	Coupe des câbles et des fils en acier, en acier inox ou en acier galvanisé. Préparation des épissures.		***		
Industrie du ressort	Mise en longueur et coupe des fils utilisés pour les ressorts à boudin ou les ressorts co-riques en spirale.			***	
Electricité, télécommunications	Haubanage des câbles électriques et des câbles de télécommunication. Préparation des épissures. Coupe des câbles en général.		***	***	
Industrie pétrolière	Pour les travaux d'haubanage et d'arrimage sur les plates-formes pétrolières. Préparation des épissures. Coupe des câbles en général.			***	
Automobile, industrie du pneumatique	Préparation et découpe des cordes de pneumatique pour les carcasses radiales. Réparation et déconstruction dans le secteur automobile.		***	***	
Télécabine, téléferique, téléski, ligne de vie	Arrimage des câbles porteurs. Préparation des épissures et coupe de toute la câblerie en général.				***

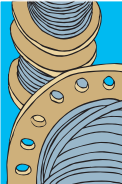


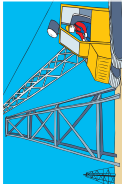

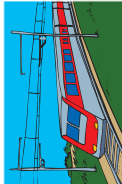
Coupe-câbles à une main

Aide au choix	Description	Pour modèle FELCO →	CDO	C7	C3
Aéronautique	Coupe en urgence des câbles de transport des hélicoptères; utilisation identique dans le domaine du transport militaire. De manière générale, entretien, réparation et maintenance aéronautiques.			***	
Nautisme	Fabrication de voilerie. Coupe en urgence de la câblerie lors de démantèlement.			***	
Activités portuaires	Coupe des scellés douaniers sur les conteneurs. Coupe des élingues. Arrimage et portage des marchandises.			***	
Pêche	Câblage et arrimage sur les chalutiers et les thoniers.		***		
Industrie forestière	Travaux de débarquement du bois. Portage et arrimage.		***	***	
Agriculture, viticulture	Clôture en fil de fer barbelé, travaux de câblage en tous genres.		***	***	


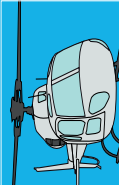

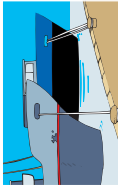


Coupe-câbles à une main

Aide au choix	Description	Pour modèle FELCO →	CDO	C7	C3
Emballage, déballage, feuillard	Conditionnement des marchandises en général, coupe des feuillards.			***	
Bricolage, loisirs, arrangements floraux	Pour tous les travaux de découpe de matériaux divers ou des végétaux.			***	***
Cinéma, théâtre, événementiel	Pose et dépose des décors; armage de sécurité des spots d'éclairage avec des câbles. Montage et démontage de stands d'exposition.			***	***
Administration, police, douanes	Coups d'urgence lors d'interventions policières ou de sauvetages.		***	***	
Génie civil, bâtiment	Coupe des treillis soudés, des fers à béton et des câbles d'éléments précontraints. Travaux de démolition.			***	
Atelier de réparation et fabrication	Pour tous les travaux de coupe de câbles, fils, tôles, vis, écrous et autres matériaux. Atelier de réparation de bicyclettes.			***	***

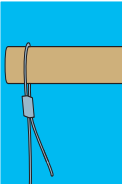


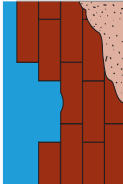

Coupe-câbles à deux mains

Aide au choix	Description	↑ Pour modèle FELCO					
Câblerie, tréfilerie	Coupe des câbles et des fils en acier, en acier inox ou en acier galvanisé. Préparation des épissures.		***	***	***	***	***
Industrie du ressort	Mise en longueur et coupe des fils utilisés pour les ressorts à boudin ou les ressorts co-riques en spirale.		***	***	***	***	***
Electricité, télé-communications	Haubanage des câbles électriques et des câbles de télécommunication. Préparation des épissures. Coupe des câbles en général.		***	***	***	***	***
Industrie pétrolière	Pour les travaux d'haubanage et d'arrimage sur les plates-formes pétrolières. Préparation des épissures. Coupe des câbles en général.		***	***	***	***	***
Automobile, industrie du pneumatique	Préparation et découpe des cordes de pneumatique pour les carcasses radiales. Réparation et déconstruction dans le secteur automobile.		***	***	***	***	***
Transports ferroviaires	Coupe des câbles pour la suspension des caténaires. Préparation des épissures.		***	***	***	***	***
C9			***	***	***	***	***
C12			***	***	***	***	***
C16			***	***	***	***	***
C16E			***	***	***	***	***
C108			***	***	***	***	***
C112			***	***	***	***	***

Coupe-câbles à deux mains

Aide au choix	Description	Pour modèle FELCO ↑      	C9	C12	C16	C16E	C108	C112
Télécabine, télé- rique, téléski, ligne de vie	Armage des câbles porteurs. Préparation des épissures et coupe de toute la câblerie en général.		***				***	
Aéronautique	Coupe en urgence des câbles de transport des hélicoptères; utilisation identique dans le domaine du transport militaire. De manière générale, entretien, réparation et maintenance aéronautiques.		***	***			***	
Nautisme	Fabrication de voilure. Coupe en urgence de la câblerie lors de démantage.			***			***	
Activités portuaires	Coupe des scellés douaniers sur les contai- ners. Coupe des élingues. Arrimage et por- tage des marchandises.					***	***	***
Pêche	Câblage et arrimage sur les chalutiers et les thoniers.					***	***	***
Industrie forestière	Travaux de débarquement du bois. Portage et ar- rimage.							***

Coupe-câbles à deux mains

Aide au choix	Description	Pour modèle FELCO →	C9	C12	C16	C16E	C108	C112
Agriculture, viticulture	Cloture en fil de fer barbelé, travaux de câblage en tous genres.		***					
Bricolage, loisirs, arrangements floraux	Pour tous les travaux de découpe de matériaux divers ou des végétaux.		***				***	
Administration, police, douanes	Coupes d'urgence lors d'interventions policières ou de sauvetages.			***	***		***	***
Génie civil, bâtiment	Coupe des treillis soudés, des fers à béton et des câbles d'éléments précontraints. Travaux de démolition.			***	***		***	***
Atelier de réparation et fabrication	Pour tous les travaux de coupe de câbles, fils, tôles, vis, clous et autres matériaux. Atelier de réparation de bicyclettes.		***					***

Coupe-câbles à une main

	C3	3mm /0.118in.	2.5mm /0.098in.			3mm /0.118in.
	C7	7mm /0.276in.	6mm /0.236in.	5mm /0.197in.	4mm /0.158in.	3mm /0.118in. 7mm /0.276in.
	CDO	5mm /0.197in.				
	Pour modèle FELCO ↑					
	Description					
Matériel	Câbles acier galvanisé, âme textile	Câbles acier galvanisé, âme acier	Câbles à fils d'acier dur, résistance 160 kg/mm ²	Câbles en acier inoxydable, résistance 190 kg/mm ²	Câbles et torons en acier très dur, résistance 210 kg/mm ²	Câbles électriques (aluminium ou cuivre) à âme en acier

Coupe-câbles à une main

Matériel	Description	↑ Pour modèle FELCO	CDO	C7	C3
Barres de cuivre ou d'aluminium					3mm /0.118in.
Barres de fer, résistance 60 kg/mm ²				4mm /0.158in.	2.5mm /0.098in.
Fils d'acier à ressort, trempés			*		
Fil de fer barbelé					*
Treillis soudé				*	
Bande transporteuse caoutchouc				*	

Coupe-câbles à deux mains

C9	9mm /0.355in.	8mm /0.315in.	7mm /0.276in.	6mm /0.236in.	5mm /0.197in.	9mm /0.355in.
C12	12mm /0.473in.	10mm /0.394in.	8mm /0.315in.	6mm /0.236in.	5mm /0.197in.	12mm /0.473in.
C16	16mm /0.63in.	14mm /0.552in.	14mm /0.552in.	7mm /0.276in.	6mm /0.236in.	16mm /0.63in.
C16E	16mm /0.63in.	14mm /0.552in.	10mm /0.394in.			20mm /0.788in.
C108	8mm /0.315in.	8mm /0.315in.	8mm /0.315in.	8mm /0.315in.	8mm /0.315in.	8mm /0.315in.
C112	12.7mm /0.5in.	12.7mm /0.5in.	12.7mm /0.5in.	12.7mm /0.5in.	12.7mm /0.5in.	12.7mm /0.5in.
Pour modèle FELCO ↑						
Description						
Matériel	Câbles acier galvanisé, âme textile	Câbles acier galvanisé, âme acier	Câbles à fils d'acier dur, résistance 160 kg/mm ²	Câbles en acier inoxydable, résistance 190 kg/mm ²	Câbles et torons en acier très dur, résistance 210 kg/mm ²	Câbles électriques (aluminium ou cuivre) à âme en acier

A propos de FELCO

FELCO, fabricant leader mondial de sécateurs et cisailles à câbles professionnels depuis 1945.

Le label Swiss Made

Conçus et fabriqués avec les meilleurs matériaux et selon des procédés de fabrication rigoureux, les outils FELCO sont appréciés chaque jour par des millions d'utilisateurs professionnels aux quatre coins du monde.

Les meilleurs matériaux

Pour obtenir des outils résistants, durables et légers, FELCO sélectionne des matériaux de haute qualité, tels qu'aciers fins, aciers alliés, alliages d'aluminium à haute résistance, fibres de carbone ou polymères renforcés.

Les meilleures têtes de coupe

Les aciers alliés de première qualité, associés à des traitements thermiques spécifiques, assurent une résistance élevée et une excellente performance de coupe.

Des pièces de rechange utiles

FELCO propose des pièces de rechange pour assurer la longévité de ses outils. En cas d'usure ou de perte d'une pièce, il suffit de remplacer l'élément en question. Vous trouverez les pièces de rechange chez votre revendeur habituel.

Une clé de réglage

La clé de réglage fournie avec les outils disposant d'un système de réglage micrométrique permet l'ajustement précis et immédiat du jeu entre la lame et la contre-lame. Les découpes hexagonales de la clé permettent de dévisser/visser toutes les vis de l'outil.

La garantie FELCO

*La garantie couvre les défauts de conception ou de fabrication et se limite aux pièces mentionnées. Les défauts ou dommages résultant d'un accident, de l'usure normale ou de l'usage abusif, ou dans un autre but que celui pour lequel l'outil a été conçu, ne sont pas couverts par la garantie.

Un service après-vente efficace

Grâce au réseau de partenaires répartis dans plus de 100 pays, tout acheteur d'un produit FELCO bénéficie d'un service après-vente compétent.

www.felco.com

Sur notre site internet, vous trouverez une multitude d'informations utiles.

<http://www.felco.com>



Développement durable

Ancré dans le petit village des Geneveys-sur-Cofrane, au coeur de la Watch Valley depuis 1945, FELCO a développé sa réputation dans le monde entier. Attaché à sa région et au savoir-faire suisse, FELCO préserve son environnement par des actions concrètes: recyclage des déchets, gestion de l'énergie, traitement de l'eau, proximité des fournisseurs, utilisation de matériaux recyclés et recyclables et mise en valeur des ressources humaines. Les certifications ISO 9001 et 14001 témoignent de ces engagements.



The Original, since 1945

Ce slogan s'inscrit dans la lutte contre la contrefaçon. FELCO est en effet particulièrement victime de ce fléau.

Sécateur le plus vendu au monde, le FELCO 2 est aussi le plus copié!

Inventeur du sécateur à poignées rouges, FELCO a acquis ses marques d'excellence depuis 1945.

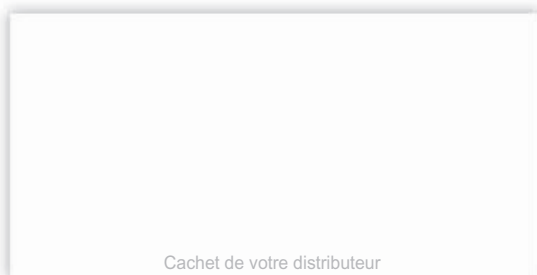


FELCO, c'est

- des outils manuels pour professionnels les plus exigeants.
- des outils industriels pour métiers les plus divers (électriciens, bûcherons, agriculteurs, marins, professionnels de l'industrie du câble, service d'entretien...).
- des outils assistés pneumatiques ou électriques pour professionnels les plus exigeants.



THE ORIGINAL, SINCE 1945



Cachet de votre distributeur

90203.01-V01/14-FR

FELCO SA
CH-2206
Les Geneveys-sur-Coffrane
SWITZERLAND

T +41 328 581 466
F +41 328 571 930
info@felco.com
www.felco.com