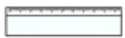


## FELCO CP Industriel

- Cisaille à usage multiple

Made in Switzerland by FELCO



205mm/8.1in. 290g/10.2oz.



- Coupe nette et précise de bois, papier, carton, fil de fer, tôle, treillis, cuir, bandes de cerclage, caoutchouc, plastique / couteaux et boulon en acier trempé de haute qualité pour des performances et une durée de vie exceptionnelles / cliquet de fermeture permettant de travailler d'une seule main / poignées en acier embouti avec recouvrement antidérapant

Notre recommandation (1★ : Recommandé, 2★ : Fortement recommandé, 3★ : Meilleur choix)

Câblerie, tréfilerie	★★★
Electricité, télécommunications	★★★
Industrie pétrolière	★★★
Transports ferroviaires	★★★
Pêche	★★★
Agriculture, viticulture	★★★
Maroquinerie	★★★
Industrie du plastique	★★★
Emballage, déballage, feuillard	★★★
Bricolage, loisirs, arrangements floraux	★★★
Cinéma, théâtre, événementiel	★★★
Atelier de réparation et fabrication	★★★
Petite main	★★★
Grande main	★★★
Gaucher	★★★

### Capacités de coupe

Matériel	Diamètre de coupe maxi
Câbles acier galvanisé, âme textile	2mm (0.08in)
Feuillard de cerclage 1.5 x 32 mm	1.5mm (0.06in)
Cuir, tôle	<input checked="" type="checkbox"/>
Treillis soudé	<input checked="" type="checkbox"/>

Accessoires



FELCO 902  
Outil d'affûtage  
Pierre à affûter



FELCO 903  
Outil d'affûtage  
Affiloir



FELCO 910  
Etui  
En cuir - Avec passant et pince



FELCO 912  
Etui  
En cuir - Avec pince



FELCO 913  
Etui  
En cuir synthétique - Avec passant

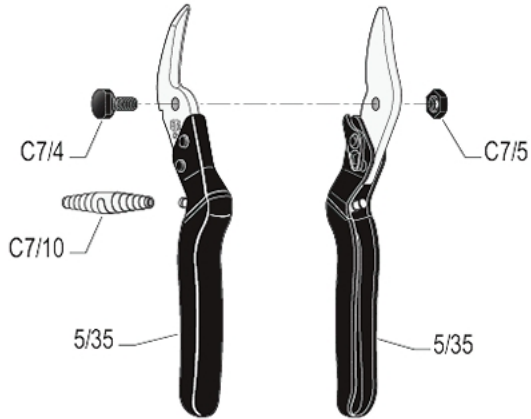






FELCO 980  
Produit d'entretien  
Spray



FELCO 990  
Produit d'entretien  
Graisse

## Pièces de rechange



	REF.	Désignation	Composition	Code-barres UCC
	5/35	Recouvrement poignée porte-lame / contre-lame	1x 5/35	
	C7/4	Boulon	1x C7/4	
	C7/5	Contre-écrou	1x C7/5	
	C7/10	Ressort	1x C7/10	

## Entretien



### Huiler

Après un nettoyage, il est conseillé d'huiler l'outil afin de le protéger de la corrosion. L'huile permet également de dégripper l'outil.