

# FELCO 100 Vert

- Sécateur cueille-roses et fleurs

Made in Switzerland by FELCO















- Fiabilité: poignées confortables, légères et solides en aluminium forgé garanties à vie\* / enclumes en aluminium garanties à vie\* / lame et contre-lame vissée en acier trempé de haute qualité / coupe nette et précise / toutes pièces remplaçables
- Efficacité: réglage de la coupe facile et durable / coupe-fil / essuie-lame
- Ergonomie: protection de la main grâce à la butée-amortisseur / revêtement antidérapant / 2 positions d'ouverture pour petites ou grandes coupes

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

Applications spéciales

\*\*\*

Petite main

\*\*\*

Grande main

\*\*\*

Gaucher



# Accessoires









FELCO 902

Outil d'affûtage

Pierre à affûter

FELCO 903

Outil d'affûtage

Affiloir

En cuir - Avec passant et pince

FELCO 910

FELCO 912

<u>Etui</u>

En cuir - Avec pince



FELCO 913

<u>Etui</u>

En cuir synthétique - Avec passant

FELCO 980

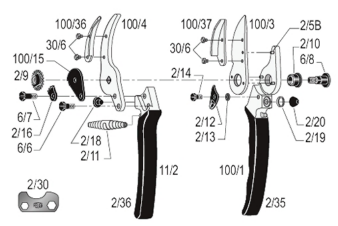
Produit d'entretien

Spray

FELCO 990
Produit d'entretien
Graisse



# Pièces de rechange



	REF.	Désignation	Composition	Code-barres UCC
-	2/30	Clef de réglage	1x 2/30	
	100/3	Lame	1x 100/3	7 83929 40048 8
8	100/36	Enclume contre-lame	1x 100/36	
0	100/37	Enclume lame	1x 100/37	
000	100/4	Contre-lame avec vis	1x 100/4 + 1x6/6	7 83929 40049 5
:: 🗑	100/95	Enclumes lame et contre-lame avec vis	1x 100/37 + 1x 100/36 + 4x 30/6	
E 0 ==	6/90	Set	1x 6/7 + 1x 2/16 + 1x 2/9 + 1x 6/8	7 83929 40016 7
	2/91	Set	2x 2/11	7 83929 40018 1
A: 8:	100/92	Set	1x 100/15 + 1x 2/18 + 1x 2/14 + 1x 2/12 + 1x 2/13 + 1x 2/20	
<b>::</b> :::	2/93	Set	4x 2/18 + 6x 2/20	7 83929 40021 1



O ==	6/94	Set	1x 2/9 + 1x 6/8	7 83929 40027 3
	100/1	Poignée sans lame	1x 100/1 + 3x 2/5B + 1x 2/19 + 1x 2/20 +1x 2/10 + 1x 2/13 + 1x 2/12 + 1x 2/14 + 1x 2/35	
£	11/2	Poignée sans contre- lame	1x 11/2 + 1x 2/18 + 1x 2/36	
	2/35	Recouvrement poignée porte-lame	1x 2/35	
<u></u>	2/36	Recouvrement poignée contre-lame	1x 2/36	
	2/5B	Rivet pour lame	1x 2/5B	
<b>==</b>	6/6	Vis pour contre-lame	1x 6/6	
4	30/6	Vis pour enclume 4 mm	1x 30/6	
===)	6/8	Boulon	1x 6/8	
0	2/9	Ecrou denté	1x 2/9	
=	2/10	Douille	1x 2/10	
	2/11	Ressort nickelé	1x 2/11	
<b>2</b>	2/12	Cliquet	1x 2/12	
0	2/13	Ressort pour cliquet	1x 2/13	
<b>\$</b> 10	2/14	Vis pour cliquet	1x 2/14	
	100/15	Plaque de base	1x 100/15	



和	2/16	Secteur denté	1x 2/16
==	6/7	Vis pour secteur denté	1x 6/7
<b> -</b>	2/18	Butée	1x 2/18
0	2/19	Anneau de fixation	1x 2/19
•	2/20	Amortisseur	1x 2/20

### **Entretien**









#### Nettoyer

Il est conseillé de nettoyer votre outil après chaque utilisation.

Si votre outil est particulièrement sale ou susceptible de rouiller après une exposition à l'humidité, ne repoussez pas le nettoyage.

#### 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.

### Aiguiser

Il est conseillé d'aiguiser votre outil au minimum une fois par jour, mais si vous sentez que votre outil coupe moins bien, aiguisez-le sans tarder!

#### Démonter

Il est conseillé de démonter votre outil régulièrement, mais au plus tard lorsque il vous semble grippé.



#### Remplacement pièces













#### Changer la lame

Lorsque la lame et la contre-lame ne croisent plus ou que la lame est trop endommagée, il est recommandé de la changer.

Régler le jeu de la lame et de la contre-lame en ajustant la force de serrage de l'écrou. La lame doit frotter la contre-lame sur les 2/3 de sa longueur.

# Changer la contre-lame

Lorsque la lame et la contre-lame ne croisent plus et que la contre-lame est trop endommagée, il est recommandé de la changer.

# Changer l'amortisseur

Lorsque l'outil ferme trop sec lors de la taille et que la butée est en bon état, il est recommandé de changer l'amortisseur.

# Changer la butée

Lorsque l'outil ferme trop sec lors de la taille et que l'amortisseur est en état, il est nécessaire de changer la butée.

#### Changer le cliquet

Lorsque le cliquet est endommagé et qu'il se desserre à l'utilisation, malgré un réajustement de la vis, changez-le.

# Changer les recouvrements des poignées

Si les recouvrements sont trop endommagés, vous avez la possibilité de les remplacer.

Tremper les recouvrements 2 minutes dans de l'eau bouillante - colle recommandée: Loctite 415.