

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



FELCO 910
Etui
En cuir - Avec passant et pince



FELCO 912
Etui
En cuir - Avec pince



FELCO 913
Etui
En cuir synthétique - Avec passant

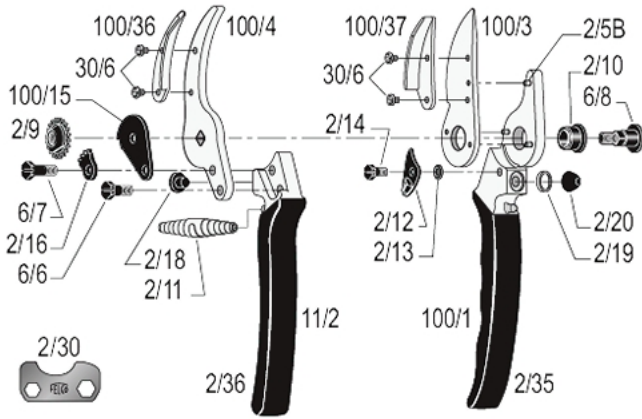

















FELCO 980
Produit d'entretien
Spray




















FELCO 990
Produit d'entretien
Graisse

Pièces de rechange



	REF.	Désignation	Composition	Code-barres UCC
	2/30	Clef de réglage	1x 2/30	
	100/3	Lame	1x 100/3	
	100/36	Enclume contre-lame	1x 100/36	
	100/37	Enclume lame	1x 100/37	
	100/4	Contre-lame avec vis	1x 100/4 + 1x6/6	
	100/95	Enclumes lame et contre-lame avec vis	1x 100/37 + 1x 100/36 + 4x 30/6	
	6/90	Set	1x 6/7 + 1x 2/16 + 1x 2/9 + 1x 6/8	
	2/91	Set	2x 2/11	
	100/92	Set	1x 100/15 + 1x 2/18 + 1x 2/14 + 1x 2/12 + 1x 2/13 + 1x 2/20	
	2/93	Set	4x 2/18 + 6x 2/20	

	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	
	2/36	Recouvrement poignée contre-lame	1x 2/36	
	2/5B	Rivet pour lame	1x 2/5B	
	6/6	Vis pour contre-lame	1x 6/6	
	30/6	Vis pour enclume 4 mm	1x 30/6	
	6/8	Boulon	1x 6/8	
	2/9	Ecrou denté	1x 2/9	
	2/10	Douille	1x 2/10	
	2/11	Ressort nickelé	1x 2/11	
	2/12	Cliquet	1x 2/12	
	2/13	Ressort pour cliquet	1x 2/13	
	2/14	Vis pour cliquet	1x 2/14	
	100/15	Plaque de base	1x 100/15	

	2/16	Secteur denté	1x 2/16
	6/7	Vis pour secteur denté	1x 6/7
	2/18	Butée	1x 2/18
	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, aiguissez-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.