

FELCO 100 - Grün

- Rosen- und Blumen-Präsentierschere

Made in Switzerland by FELCO








10mm/0.4in. S L 210mm/8.3in. 255g/9oz.



> **Zuverlässigkeit:** komfortable, leichte und robuste Griffe, aus geschmiedetem Aluminium mit lebenslanger Garantie* / Ambosse aus Aluminium mit lebenslanger Garantie* / geschraubte Klinge und Gegenklinge aus hochwertigem gehärteten Stahl / sauberer, präziser Schnitt / alle Teile austauschbar

> **Merkmale:** einfache, dauerhafte Schnitteinstellung / Drahtabschneider / Safrille

> **Ergonomie:** Schutz der Hand dank Puffer-Stossdämpfern / rutschfeste Beschichtung / 2 Einstellmöglichkeiten für kleine oder grosse Schnitte

EMPFOHLEN FÜR

Unsere Empfehlung (★ = Empfohlen, ★★ = Sehr empfohlen, ★★★ = Beste Wahl)

Spezialanwendungen	★★★
Kleine Hände	★★★
Mittelgrosse Hand	★★★
Grosse Hände	★★★
Linkshänder	★★★

ZUBEHÖR



FELCO 902
Schleifwerkzeug
Schleifstein



FELCO 903
Schleifwerkzeug
Schleifwerkzeug



FELCO 910
Trageetui
Aus Leder - Mit Schlaufe und
Klammer



FELCO 912
Trageetui
Aus Leder - Mit Klammer

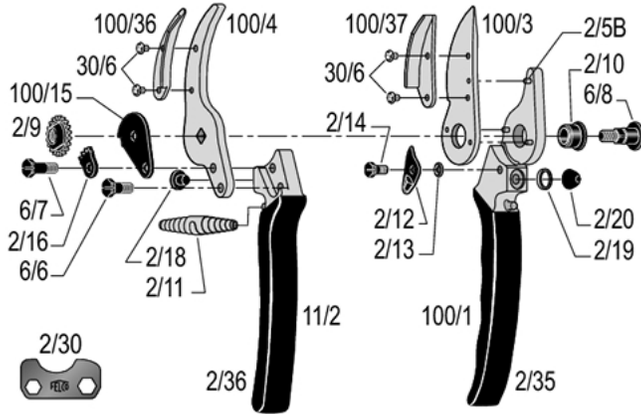


FELCO 980
Pflegeprodukt
Spray



FELCO 990
Pflegeprodukt
Fett

ERSATZTEILE



FELCO	REF.	Bezeichnung	Teile	UCC-Strichcode
	2/30	Stellschlüssel	1x 2/30	7 83929 40163 8
	100/3	Klinge	1x 100/3	7 83929 40048 8
	100/36	Amboss für Gegenklinge	1x 100/36	7 83929 40127 0
	100/37	Amboss für Klinge	1x 100/37	7 83929 40128 7
	100/4	Gegenklinge mit Schraube	1x 100/4 + 1x 6/6	7 83929 40049 5
	100/95	Ambosse für Klinge und Gegenklinge mit Schrauben	1x 100/37 + 1x 100/36 + 4x 30/6	7 83929 40130 0
	6/90	Satz	1x 6/7 + 1x 2/16 + 1x 2/9 + 1x 6/8	7 83929 40016 7
	2/91	Satz	2x 2/11	7 83929 40018 1
	100/92	Satz	1x 100/15 + 1x 2/18 + 1x 2/14 + 1x 2/12 + 1x 2/13 + 1x 2/20	7 83929 40129 4

	2/93	Satz	4x 2/18 + 6x 2/20	 7 83929 40021 1
	6/94	Satz	1x 2/9 + 1x 6/8	 7 83929 40027 3
	100/1	Griff ohne Klinge	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	 7 83929 40125 6
	11/2	Griff ohne Gegenklinge	1x 11/2 + 1x 2/18 + 1x 2/36	 7 83929 40132 4
	2/35	Überzug für Klingengriff	1x 2/35	 7 83929 40164 5
	2/36	Überzug für Gegenklingengriff	1x 2/36	 7 83929 40165 2
	2/5B	Niete für Klinge	1x 2/5B	 7 83929 40166 9
	6/6	Schraube für Gegenklinge	1x 6/6	 7 83929 40221 5
	30/6	Schraube für Amboss 4 mm	1x 30/6	 7 83929 40196 6
	6/8	Bolzen	1x 6/8	 7 83929 40223 9
	2/9	Gezahnte Mutter	1x 2/9	 7 83929 40169 0
	2/10	Büchse	1x 2/10	 7 83929 40151 5
	2/11	Feder vernickelt	1x 2/11	 7 83929 40152 2
	2/12	Verschlussklinke	1x 2/12	 7 83929 40153 9
	2/13	Feder für Verschlussklinke	1x 2/13	 7 83929 40154 6

	2/14	Schraube für Verschlussklinke	1x 2/14	 7 83929 40155 3
	100/15	Verschlussplatte	1x 100/15	 7 83929 40126 3
	2/16	Gezahnter Sektor	1x 2/16	 7 83929 40157 7
	6/7	Schraube für gezahnter Sektor	1x 6/7	 7 83929 40222 2
	2/18	Puffer	1x 2/18	 7 83929 40159 1
	2/19	Einfassring	1x 2/19	 7 83929 40160 7
	2/20	Stossdämpfer	1x 2/20	 7 83929 40162 1

PFLEGE



Reinigen

Ihr Werkzeug sollte nach jedem Gebrauch gereinigt werden.
Wenn Ihr Werkzeug besonders schmutzig ist oder durch vorhandene Feuchtigkeit leicht Rost ansetzen könnte, reinigen Sie es unverzüglich.



Ölen

Nach dem Reinigen sollte das Werkzeug geölt werden, damit es nicht rostet. Durch das Öl wird das Werkzeug auch wieder leichtgängig.



Schleifen

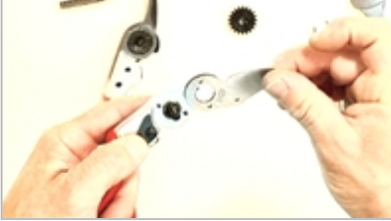
Sie sollten Ihr Werkzeug mindestens einmal täglich schleifen; aber wenn Sie bemerken, dass es nicht mehr optimal schneidet, schleifen Sie es sofort!



Auseinandernehmen

Ihr Werkzeug sollte regelmässig auseinander genommen werden, spätestens aber, wenn es blockiert ist.

TEILE AUSWECHSELN



Austausch der Klinge

Wenn Klinge und Gegenklinge nicht mehr aneinander vorbeigleiten oder die Klinge zu stark beschädigt ist, sollte sie ausgewechselt werden.

Das Spiel zwischen Klinge und Gegenklinge wird durch Anziehen der Mutter geregelt. Die Klinge muss sich über 2/3 ihrer Länge an der Gegenklinge reiben.



Austausch der Gegenklinge

Wenn Klinge und Gegenklinge nicht mehr aneinander vorbeigleiten und die Gegenklinge zu stark beschädigt ist, sollte sie ausgewechselt werden.



Austausch des Stossdämpfers

Wenn das Werkzeug sich beim Schneiden zu abrupt schliesst und der Puffer in gutem Zustand ist, sollte der Stossdämpfer ausgewechselt werden.



Austausch des Puffers

Wenn sich das Werkzeug beim Schneiden zu abrupt schliesst und der Stossdämpfer in gutem Zustand ist, sollte der Puffer ausgewechselt werden.



Austausch der Verschlussklinke

Wenn die Verschlussklinke beschädigt ist und sich bei Gebrauch trotz Anziehen der Schraube löst, muss sie ausgewechselt werden.



Austausch der Überzüge der Griffe

Wenn die Überzüge zu stark beschädigt sind, können sie ausgewechselt werden.

Tauchen Sie die Überzüge 2 Minuten in kochendes Wasser – empfohlener Kleber: Loctite 415.