

MODELE	Caractéristiques	Diamètre maxi coupe	Poids	Prise en main	Solidité de la lame	Qualité de la coupe	Fermeture	Prix public TTC	Rapport qualité / prix	Note globale
Felco 160 L	Poignées en fibres composites. Lame et contre lame en acier	25 mm	186 g	3.5	3.7	4.7	2.2	Environ 30	3.8	3.6
Felco 2	Poignées alu. Lames en acier trempé. Toutes pièces remplaçables. Réglage précis écrou denté.	25 mm	247 g	4.2	4.7	4.5	4.5	Environ 60	3.8	4.3
Felco 7	Poignée tournante. Lames en acier. Toutes pièces remplaçables. Réglage précis, écrou denté.	25 mm	307 g	3	4.7	4.5	4.5	Environ 72	3.3	4
Fiskars P 94	Crémaillère et poignée tournante, fibre de verre. Lame acier trempé, contre-lame inox.	26 mm	272 g	3.7	3.8	4.7	4	Environ 35	3.3	3.9
Fiskars P 68	Composite bi-matière, à ouverture variable.	12-24 mm	191 g	4	4.2	4.2	3.7	Environ 24	3.7	3.9
Fiskars P 90	Modèle pro, lames acier trempé, blocage	26 mm	279 g	2.8	4	3.5	4.3	Environ 30	3.7	3.7
Gardena Classic	Lame acier trempé, contre-lame inox. L : 201	20 mm	133 g	3.7	3.2	4	3.7	Environ 14	03-août	3.7
Revex	Lame forgée interchangeable.	20 mm	329 g	2.7	3.3	3.5	3.5	Environ 36	2.8	3.2
Ribiland	Lames courbes entièrement forgé en inox. Poignées recouvertes bois de frêne.	14 mm	303 g	2.3	3.2	2.3	0.4	14,90	2.3	2.1
PRSF08 INOX										
Spear & Jackson SK5	Lames acier japonais à haute teneur en carbone. Poignées alu. Racloir anti-sève.	15 mm	169 g	4	4.2	4.2	3	12,95	4.3	3.9