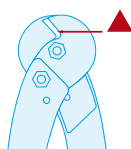


# CISAILLES À USAGE PROFESSIONNEL SWISS MADE

Bénéficiant d'une technologie moderne et exclusive nos cisailles assurent une coupe puissante, nette et précise, un confort et une sécurité d'utilisation optimale, de même qu'une fiabilité et une longévité exceptionnelles.



▲ La coupe en triangle est le résultat de recherches. Grâce à cette forme de couteau, les câbles ne sont pas écrasés, mais progressivement coupés. Il en résulte une coupe honnête et précise. Le recouvrement plastique des poignées procure un toucher agréable et une bonne prise en main.

Les poignées en alliage d'aluminium forgé, incassables, sont garanties à vie\*. Quant aux pièces d'usure, elles sont aisément remplaçables. Tous les traitements thermiques nécessaires à la fabrication des cisailles sont effectués dans nos ateliers.

L'extrême dureté des couteaux en acier trempé permet de couper des matériaux excessivement durs. Chaque cisaille est testée sur un banc d'essai, et contrôlée manuellement par un spécialiste.



*\* Garantie : La garantie couvre les défauts de conception ou de fabrication et se limite aux pièces mentionnées. Les défauts ou dommages résultant d'un accident, de l'usure normale ou de l'usage abusif, ou dans un autre but que celui pour lequel l'outil a été conçu, ne sont pas couverts par la garantie.*

**Réf : CA FELCO1**



Désignation	Longueur mm	Câbles à fils d'acier tendre	Câbles à fils d'acier dur résistance 160 kg/mm <sup>2</sup>	Câbles en acier inoxydable résistance 190 kg/mm <sup>2</sup>	Câbles et torons en acier très dur résistance 210 kg/mm <sup>2</sup>	Câbles électriques à âme en acier (alu ou cuivre)	Barres de cuivre ou en aluminium	Barres de fer résistance 60 kg/mm <sup>2</sup>	Fils d'acier à ressort trempés	Poids kg
<b>C7</b>	190	7	5	4	3	7	5	4	2,5	0,27

Petite cisaille à une main, compacte, légère et très maniable. Recommandée pour la coupe de fils à ressort trempé jusqu'à 2,5 mm et de câbles jusqu'à 7 mm.

**Réf : CA FELCO2**



Désignation	Longueur mm	Câbles à fils d'acier tendre	Câbles à fils d'acier dur résistance 160 kg/mm <sup>2</sup>	Câbles en acier inoxydable résistance 190 kg/mm <sup>2</sup>	Câbles et torons en acier très dur résistance 210 kg/mm <sup>2</sup>	Câbles électriques à âme en acier (alu ou cuivre)	Barres de cuivre ou en aluminium	Barres de fer résistance 60 kg/mm <sup>2</sup>	Fils d'acier à ressort trempés	Poids kg
<b>C16</b>	590	16	14	7	6	16	14	10	5	2,3

Cisaille pour la coupe de câbles en acier, barres de métal et fils d'acier à ressort. Couteaux et boulon en acier trempé, poignées incassables en alliage d'aluminium forgé.

**Réf : CA FELCO3**



Désignation	Longueur mm	Câbles à fils d'acier tendre	Câbles à fils d'acier dur résistance 160 kg/mm <sup>2</sup>	Câbles en acier inoxydable résistance 190 kg/mm <sup>2</sup>	Câbles et torons en acier très dur résistance 210 kg/mm <sup>2</sup>	Câbles électriques à âme en acier (alu ou cuivre)	Barres de cuivre ou en aluminium	Barres de fer résistance 60 kg/mm <sup>2</sup>	Fils d'acier à ressort trempés	Poids kg
<b>C112</b>	730	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12	12	8	3,6

Cisaille pour la coupe de câbles, barres de métal et autres matériaux très durs. Système de démultiplication amplifiant la force de coupe. Couteaux et boulons en acier trempé, poignées incassables en alliage d'aluminium forgé.