



Cisailles pour câbles acier

Ces cisailles sont un produit de qualité garantissant une solidité et une tenue de coupe parfaite de tous les modèles. Il est possible de couper des câbles de diamètres plus grands que ceux mentionnés sur le tableau en séparant les torons à l'aide d'un mandrin.

Le système de coupe triangulaire évite l'écrasement du bout du câble.



Modèle	7	9	12	16
Capacité de coupe max. / mm	7	9	12	16
Câbles à fils d'acier tendre	7	9	12	16
Câbles à fils d'acier dur	5	7	8	14
Câbles en acier inoxydable	4	6	6	7
Câbles et torons en acier très dur	3	5	5	6
Câbles électriques avec âme en acier (aluminium, cuivre)	7	9	12	16
Barre d'aluminium et cuivre	5	9	10	14
Barre de fer	4	7	8	10
Fils d'acier à ressort, trempés	2,5	4	4	5
Longueur / mm	190	325	500	630
Poids / kg	0,3	0,70	1,50	2,30

En plus des pinces standard ci-dessus, nous proposons des pinces à cliquet pour câbles métalliques. L'avantage est un effort moindre pour couper les câbles grâce à la transmission à cliquet.

Avec ces pinces, il est possible de couper des câbles flexibles jusqu'à Ø 30 MM.



Type	S18	Z20	Z30
Capacité: Câbles métalliques flexibles	max. Ø 18 mm (max. 1960 N / mm ²)	max. Ø 20 mm (max. 1960 N / mm ²)	max. Ø 30 mm (max. 1960 N / mm ²)
Capacité: Câbles en acier inoxydable et à haute densité	max. Ø 15 mm (max. 2160 N / mm ²)	max. Ø 16 mm (max. 2160 N / mm ²)	max. Ø 25 mm (max. 2160 N / mm ²)
Longueur / mm	317	440	703
Poids / kg	1,7	1,9	5,3