

Coupe-câbles

*Pour conducteur en cuivre et en aluminium
à basse tension et câble de communication*



20101 SF-240

- Pour la coupe de conducteurs en cuivre et en aluminium ainsi que de câbles à brins multiples.
- Ratio de transmission favorable grâce au double levier.
- Lame : acier électrique de haute qualité au chrome-vanadium, forgé, durci, lames remplaçables.
- Matériau des poignées : acier.

Code	Réf.	Plage de coupe maximale	Longueur	Poids
380028	SF-240	≤ Ø 35 mm 240 mm²	565 mm	2,15 kg



Câble à conducteur unique, solide



Câble à conducteur unique, fin et à multiples brins



20101 SF-500

- Pour la coupe de conducteurs en cuivre et en aluminium ainsi que de câbles à brins multiples.
- Ratio de transmission favorable grâce au double levier.
- Lame : acier électrique de haute qualité au chrome-vanadium, forgé, durci, lames remplaçables.
- Matériau des poignées : acier.

Code	Réf.	Plage de coupe maximale	Longueur	Poids
380029	SF-500	≤ Ø 55 mm 500 mm²	745 mm	4,48 kg



Câble à plusieurs conducteurs, à brins multiples et solides