

Outils mécaniques / Coupe-câbles

Pour conducteur en cuivre et en aluminium à basse tension et câbles 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-500	≤Ø 35 mm 240 mm <sup>2</sup>	565 mm	2,15 kg

## 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 mm <sup>2</sup>	745 mm	4,48 kg



Câble à conducteur unique, solide



Câble à conducteur unique, fin et à multiples brins



Câble à plusieurs conducteurs, à brins multiples et solides