

# Outils Mécaniques

## Coupe-câbles

Pour conducteur en cuivre et en aluminium  
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 mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>	745 mm	4,48 Kg



Câble à plusieurs conducteurs, à brins multiples et solides