

## COUPE-CABLES A SIMPLE ACTION

**224061** : tête en acier au vanadium, forgée et polie, manche gainé PVC. Effort minimum grâce à un rapport optimal de démultiplication. Coupe franche et nette grâce à la nouvelle géométrie des tranchants.

**114013** : le dessin des mâchoires permet la coupe sans déformation des câbles cuivre et aluminium, gainés ou non. Lames en acier traité de haute qualité. Manches métalliques tubulaires.

**114015** et **114017** : le dessin des mâchoires permet la coupe sans déformation des câbles cuivre et aluminium, gainés ou non. Lames en acier traité de haute qualité. Manches métalliques tubulaires. Les mâchoires peuvent être remplacées lorsque cela est nécessaire.

**114019** : le dessin des mâchoires permet la coupe sans déformation des câbles cuivre et aluminium, gainés ou non. Lames en acier traité de haute qualité. Manches en fibre de verre pour une robustesse exceptionnelle et un gain de poids. Les mâchoires peuvent être remplacées lorsque cela est nécessaire.

**105179** et **103181** : cisaille coupe-câbles avec manches en fibre de verre, pour câbles cuivre et aluminium. Outil en alliage d'acier forgé à chaud. Coupe-câbles léger et robuste. Les mâchoires peuvent être remplacées lorsque cela est nécessaire.



Code	Désignation	Capacité			Longueur mm	Poids Kg
		Ouverture Ø mm	Cu mm <sup>2</sup>	Al mm <sup>2</sup>		
224061	CC350 Coupe-câbles	35	150	150	350	1.01
114013	SC250 Coupe-câbles	26	250	250	600	1.70
114015	SC250R Coupe-câbles	33	250	350	600	1.78
114019	SCF250 Coupe-câbles	33	250	350	600	1.78
105179	O290FCS Coupe-câbles	35	240	400	650	2.00
103181	O390FCS Coupe-câbles	44	400	600	810	3.00
114017	SC500R Coupe-câbles	50	300	650	830	3.95

### ACCESSOIRES

Code	Désignation	Poids Kg
114033	SCC250H Tête pour coupe-câbles SC250R et SCF250	0.50
114035	SCC500H Tête pour coupe-câbles SC500R	1.10
103285	213CSS Tête pour coupe-câbles O290FCS	0.91
103565	313CSS Tête pour coupe-câbles O390FCS	1.52