

## CISEAUX

### CISEAUX ELECTRICIENS

**224002** : ciseaux à lames en acier inox au vanadium-molybdène. Une des lames possède des micro-dentures anti-glissement pour faciliter la coupe. L'encoche coupe-câbles permet de couper des câbles cuivre souples jusqu'à 50 mm<sup>2</sup>. Manches ergonomiques en nylon renforcé de 30 % de fibre de verre avec inserts bimatière.

Parfait pour couper de petits câbles cuivre, les isolants, les colliers etc.

**224001** : lame en acier au vanadium molybdène avec encoche. Extrémité pointue, affûtage à micro-denture anti-glissement d'une des lames. Coupe les fils de cuivre de faible diamètre, les isolants, les colliers de fretage. Manches ergonomiques renforcés de fibre de verre. Livré avec un étui de ceinture en toile.

**424010** : ciseaux à câbles, extrémité ronde, tranchant cranté entièrement nickelé.

Code	Désignation	Longueur mm	Poids g
<b>224002</b>	<b>942VBM</b> Ciseaux à encoche, bouts pointus	140	76
<b>224001</b>	<b>945V</b> Ciseaux à encoche, bouts pointus	140	76
<b>424010</b>	<b>57</b> Ciseaux à encoche, bouts ronds	140	84



### CISEAUX MULTI-USAGES

**224003** : lames en acier inox, ressort de rappel. Pour la coupe de petits fils de cuivre, isolants, tresses métalliques, colliers plastique, adhésifs, etc. Manches résine, fermeture par verrouillage de sécurité.

Code	Désignation	Longueur mm	Poids g
<b>224003</b>	<b>48V</b> Ciseaux multi-usages	175	130



### CISEAUX A BOIS

Manche bimatière antidérapant. Idéal pour les travaux difficiles sur le bois. Lame forgée aiguisée et prête à l'emploi. Lame durcie jusqu'aux 25 derniers millimètres pour une longue durée de vie et laquée pour une meilleure protection anticorrosion. Extrémité du manche en métal.

Code	Désignation	Largeur mm	Poids g
<b>263206</b>	<b>111206</b> Ciseau à bois	6	130
<b>263210</b>	<b>111210</b> Ciseau à bois	10	137
<b>263212</b>	<b>111212</b> Ciseau à bois	12	177
<b>263220</b>	<b>111222</b> Ciseau à bois	20	187
<b>263242</b>	<b>111260</b> Jeu de 3 ciseaux à bois	6, 12 et 29	500

