

## A CLIQUET

Pince à sertir 3 en 1. Les matrices de sertissage trempées sont interchangeables. Possibilité de déverrouillage en cours de sertissage. Construction robuste en acier spécial trempé de 3 mm, manche bi-matière. Equipée avec 3 jeux de matrices. Les jeux de matrices se changent en quelques secondes sans outil et se rangent dans le manche de la pince.



Code	Désignation	Longueur mm	Poids g
223020	CNC0510 Pince à sertir à cliquet équipée de 3 matrices : 223021, 223022, 223023	230	690



## ACCESSOIRES

Code	Désignation	Capacité mm <sup>2</sup>	AWG	Poids g
223021	6010 Matrice pour cosses isolées	0.5 à 6.0	20-10	40
223022	6011 Matrice pour cosses rondes nues	0.5 à 10.0	20-10	37
223023	6012 Matrice pour embouts de câblage	0.5 à 10.0	20-8	53
223024	6013 Matrice pour cosses plates à fûts ouverts	0.5 à 6.0	20-10	51
223025	6014 Matrice pour embouts de câblage	16-25-35	6-2	47
223026	6015 Matrice TNC/BNC pour câbles RG58-59-62	-	-	45



## PINCES A SERTIR POUR COSSES ISOLEES

### A CLIQUET

**223007** : sertit les cosses isolées de 0,5 à 6,0 mm<sup>2</sup>. Possibilité de déverrouillage en cours de sertissage. Tête brunie et manches antidérapants bi-matière.

**223011** : modèle de production renforcé. Sertit les cosses isolées de 0,5 à 6,0 mm<sup>2</sup>. Possibilité de déverrouillage en cours de sertissage. Pince conforme à la norme EN 60532-2. Tête brunie, manches gainés en PVC antidérapants. Force manuelle réduite jusqu'à 30 % grâce au nouveau système de transmission de force. Qualité et précision de sertissage. Bon maniement grâce à la position favorable du centre de gravité, à la tête coudée et l'ergonomie des manches. Tête brunie, manches gainés antidérapants.



Code	Désignation	Capacité mm <sup>2</sup>	Longueur mm	Poids g
223007	ISO560BM Pince à sertir à cliquet pour cosses isolées	0.5 à 6.0	245	565
223011	PSCI0560 Pince à sertir à cliquet pour cosses isolées	0.5 à 6.0	250	550

