

# PINCE A SERTIR POUR CONNECTEURS PHOTOVOLTAIQUES

Un seul outil pour le sertissage des connecteurs MC3 et MC4.

- Système à cliquet garantissant un sertissage parfait.
- Possibilité de déverrouillage en cours de sertissage.
- Construction robuste en acier spécial trempé de 3 mm.
- Manches ergonomiques bi-matières.
- Matrices de sertissage trempées.
- Matrices interchangeables à verrouillage manuel.

### Gagnez du temps !

Les jeux de matrices se changent en quelques secondes sans outil.

### Gagnez de la place !

Les matrices sont rangées dans le manche de la pince, elles sont protégées et ne risquent pas de se perdre.

### Gagnez du poids !

Une seule pince au lieu de 3 pour le même usage, vous gagnez jusqu'à 60% de poids.

Livré avec 3 jeux de matrices (223021, 223033, 223035).



223031

Code	Désignation	Capacité mm <sup>2</sup>	Longueur mm	Poids g
223031	CNCMC Pince à sertir pour connecteurs photovoltaïques	2.5 à 6.0	225	690

## ACCESSOIRES

Code	Section du câble	Empreinte de sertissage	Intensité max.	Tension max
223033	2.5 mm <sup>2</sup>		20 A	1 000 V
	4.0 mm <sup>2</sup>		20 A	1 000 V
	6.0 mm <sup>2</sup>		30 A	1 000 V

Connecteurs MC3 pour les raccords et prises à encastrer Ø 3 mm mâles et femelles.



Code	Section du câble	Empreinte de sertissage	Intensité max.	Tension max
223035	2.5 mm <sup>2</sup>		22 A	1 000 V
	4.0 mm <sup>2</sup>		22 A	1 000 V
	6.0 mm <sup>2</sup>		22 A	1 000 V

Connecteurs MC4 pour les raccords et prises à encastrer Ø 4 mm mâles et femelles.



Code	Désignation	Capacité mm <sup>2</sup>
223021	6010 Matrice P/cosses isolées	0.5 à 6.0

