

Outils Mécaniques

Outils de sertissage pour cosses non isolées

Nouveaux outils de sertissage hexagonal de nouvelle génération

Les outils de sertissage SF-70 et SF-120 sont utilisés pour les connexions électriques standard.

Les matrices de sertissage sont fabriquées avec l'acier le plus résistant et possèdent des caractéristiques telles qu'une longue durée de vie, un diamètre de sertissage précis et une efficacité de sertissage exceptionnelle. Conçues spécialement pour nos cosses tubulaires, série T, TL, TBE, entre autres.



20102 SF-70

- Pour les bornes tubulaires en cuivre de 6 à 70 mm².
- Réglage de la section par système de revolver.
- Compression hexagonale.
- Ne convient pas aux bornes bimétalliques solides.

Code	Réf.	Plage de sertissage	AWG	Longueur	Poids
380024	SF-70	6-70 mm ²	10-2/0	430 mm	1,75 Kg

20102 SF-120

- Pour les bornes tubulaires en cuivre de 10 à 120 mm².
- Réglage de la section par système de revolver.
- Compression hexagonale.
- Ne convient pas aux bornes bimétalliques solides.

Code	Réf.	Plage de sertissage	AWG	Longueur	Poids
380025	SF-120	10-120 mm ²	7-4/0	625 mm	3,2 Kg

Cosses tubulaires en cuivre et en aluminium

