

Pincettes mécaniques manuelles

Permet le sertissage hexagonal ou en poinçonnage de cosses ou manchons en Cuivre et/ou Aluminium.

Pincettes mécaniques pour cosses préisolées



Désignation	Applications	Caractéristiques	TCPN	Code
Pince SUPER CHAMP	Section 0,25 à 6,6 mm ² Cosses préisolées : PIDG, FASTON, PLASTI-GRIP Cosses nues : SOLISTRAND	Poids : 0,210 kg	169060-8	630660
	Section 0,3 à 6 mm ² Cosses nues : FASTIN-FASTON, FASTON	Poids : 0,210 kg	169111-1	630370
Pince RBJ	Section 0,25 à 6,6 mm ² Cosses préisolées : PIDG, FASTON, PLASTI-GRIP	Poids : 0,570 kg	710827-1	002918
Pince CRIMPAC	Section 0,25 à 6,6 mm ² Cosses préisolées : PIDG, FASTON, PLASTI-GRIP	Poids : 0,610 kg	825508-5	632030
Pince CRIMPAC Automobile	Section 0,3 à 6 mm ² Cosses nues : FASTIN-FASTON, FASTON	Poids : 0,610 kg	825514-1	632040
Pince ROTA-CRIMP	Section 10 à 50 mm ² Cosses nues : SOLISTRAND	Poids : 2,6 kg	601075	631070
	Section 10 à 120 mm ² Cosses nues : SOLISTRAND	Poids : 3,6 kg	600850	631080