



PINCE À SERTIR POUR CONNECTEURS PHOTOVOLTAÏQUES

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

COFFRET 10 OUTILS BI-MATIÈRE ISOLÉS 1000V

Kit 10 outils isolés 1000V - 6 tournevis : 4x100, 5.5x125, PZ1, PZ2, 2 testeurs non isolés, 3 pinces : 1 coupante diagonale renforcée 185 mm, 1 à dénuder 175 mm, 1 1/2 ronde coudée coupante 200 mm et 1 pince à crémaillère 240 mm.

221023



JEU DE 2 CLÉS POLYGAONALES À CLIQUET (UNIVERSELLES).

2 clés - 8 dimensions - 46 empreintes

391601



RUBAN SILICONE AUTO-AMALGAMANT

A l'origine, développé pour des applications militaires, RUB-ISO est un ruban auto-fusionnant fabriqué à partir d'un silicone de qualité qui s'auto-amalgame. RUB-ISO imperméabilise par pression, isole et protège. Se colle uniquement sur lui-même. Pas d'adhésif, pas de résidu. RUB-ISO épouse parfaitement les formes, quelle que soit la dimension du produit à isoler. Imperméabilité Air-Eau. Hermétique à l'humidité. Mieux que la gaine thermo-rétractable. Fonctionne de -50°C à +260°C. Isolation 8 000 Volts.

231101

Référence	Désignation
231101	Noir
231103	Rouge
231104	Jaune

