

Pince à sertir MC4

Sertissage des connecteurs MC4 dans les systèmes photovoltaïques (2,5, 4 et 6 mm², AWG 14-10)

W10100514



Travail précis grâce au mécanisme à cliquet avec dispositif de blocage

Sertissage sécurisé – l'outil ne s'ouvre qu'après le sertissage

Déverrouillage d'urgence dans la poignée (en cas d'utilisation abusive)

Spécialement conçu pour les connecteurs MC4 2,5, 4 et 6 mm² (AWG 14-10)

Système Multi Change pour un changement rapide des modules

Réglage excentrique pour un réglage précis de la force de sertissage

Sensation de confort grâce aux poignées bi-matière

Pince à sertir MC4

W10100514

La pince à sertir MC4 a été spécialement conçue pour le sertissage en toute sécurité des connecteurs MC4 sur les systèmes photovoltaïques. Elle est dotée d'un mécanisme à cliquet avec dispositif de blocage garantissant une qualité de sertissage élevée et constante et des résultats reproductibles avec précision. Ce mécanisme n'ouvre la pince qu'une fois le sertissage terminé. Un déverrouillage d'urgence est également intégré à la poignée, permettant l'ouverture de la pince en cas de mauvaise utilisation. Grâce au réglage excentrique précis de la pince, la force de sertissage est ajustée avec précision, garantissant ainsi une qualité de sertissage élevée et constante. Le système Multi Change permet de changer rapidement les modules de sertissage selon les besoins. Ce système simple, sans outil supplémentaire, garantit une installation et un retrait rapides des modules. La version standard de la pince à sertir MC4 est fournie avec un module en acier haute qualité pour connecteurs MC4 de sections de câble de 2,5 mm², 4 mm² et 6 mm² (14-10 AWG). Les poignées bi composant de la pince à sertir garantissent une prise en main ergonomique et antidérapante, avec une transmission de force maximale. Le design éprouvé « glace craquelée » assure un confort optimal. Les œilletons intégrés aux poignées permettent d'installer un cran de sécurité.

