

La pince à sertir innovante pour tous les raccords de câbles sans soudure courants!

click 'n' crimp®

CIMCO a développé une pince à sertir manuelle dotée de deux fonctions particulièrement avantageuses :

1. Les profils de sertissage pour les différents types de raccords de câbles sans soudure sont échangeables dans la pince et ceci par encliquetage en quelques secondes! Donc, plus besoin de visser et de dévisser les vis d'arrêt des profils de sertissage.



2. Les branches des pinces font également fonction de « magasin d'entreposage », dans lesquelles deux autres paires de profils de sertissage peuvent être rangées sans risque de les perdre. Ceux-ci sont également fixés en les faisant encliqueter. La valise de rangement volumineuse classique connue des pinces à sertir avec profils interchangeables est supprimée et le risque de perdre les profils de sertissage diminue considérablement.



Gain de temps!

Remplacement en quelques secondes seulement des profils de sertissage par simple encliquetage. Donc plus besoin de vissages compliqués et dispendieux lors du remplacement des profils.

Gain de place!

La valise de transport volumineuse pour y ranger les profils de sertissage de rechange resp. pour le transport de trois ou davantage de pinces à sertir est supprimée.

Gain de place dans votre valise à outils : entre 60 et 90 %!

Gain de poids!

Une pince à sertir au lieu de trois ! click'n'-crimp vous fait gagner plus de 60 % de poids!

Gain d'argent!

Comparez les prix : click'n'-crimp y compris trois paires de profils de sertissage coûte nettement moins que trois pinces à sertir individuelles ou une valise à outils spéciale!

click 'n' crimp

Les profils de sertissage sont disponibles pour de nombreux types et grandeurs de raccords de câbles ainsi que pour toutes les fiches de transmissions de données et de communication. Vous trouverez un aperçu détaillé à la page 171.

cimco®

click'n'crimp[®]

Outil de sertissage innovant, breveté pour tous les raccords de câbles courants: Pince à sertir avec profils de sertissage interchangeables, fixés au moyen d'un dispositif à cran d'arrêt dans la pince, garantissant un remplacement ultra rapide du profil sans avoir recours à un outil. Les deux profils de sertissage supplémentaires, dont on n'a pas besoin pour le moment, sont entreposés de manière imperdable dans les deux supports magasins intégrés dans les branches de la pince. En comparant click'n'crimp à d'autres systèmes de pinces à sertir resp. outils isolés, il y a gain de temps, de place, de poids et d'argent. La pince elle-même est en tôle d'acier de 3 mm d'épaisseur de qualité spéciale trempée et revenue, avec démultiplication par levier garantissant un travail aisé à la main, mécanisme à rochet ajustable avec déverrouillage forcé pour garantir une pression de sertissage conforme aux normes, branches gainées ergonomiques à 2 composants, complètement équipé avec des profils de sertissage trempés de précision. Poids y compris 3 profils de sertissage seulement 690 g.



Lots click'n'crimp

Click'n'crimp est disponible en équipements standards, composés de la pince à sertir et de chaque fois 3 profils de sertissage les plus courants pour un domaine d'application :

click'n'crimp ELECTROTECHNIQUE

Avec profils de sertissage n° 10 6010 (pour cosses isolées de 0,5 mm² à 6 mm²), n° 10 6011 (pour cosses non isolées de 0,5 mm² à 10 mm²) et n° 10 6012 (pour embouts de 0,5 mm² à 10 mm²)

1 10 6000

click'n'crimp AUTOMOTIVE

Avec profils de sertissage n° 10 6010 (pour cosses isolées de 0,5 mm² à 6 mm²), n° 10 6011 (pour cosses non isolées de 0,5 mm² à 10 mm²) et n° 10 6013 (pour clips pour languettes et fiches plates avec des griffes de sertissage ouvertes de 0,5 mm² à 6 mm²)

1 10 6002

click'n'crimp TECHNIQUE DES RESEAUX

Avec des profils de sertissage n° 10 6015 (pour connecteurs coaxiaux BNC/TNC), n° 10 6017 (pour fiches Modular non blindées à 8 pôles) et n° 10 6019 (pour fiches Modular blindées à 8 pôles, type CIMCO et équivalents)

1 10 6009

Profils de sertissage click'n'crimp

Click'n'crimp peut être agencé individuellement en fonction des exigences de l'utilisateur:

Pince à sertir click'n'crimp sans profils de sertissage

1 10 6005

Les profils de sertissage click'n'crimp (chaque fois une paire composée d'une mâchoire supérieure et inférieure) pour des cosses isolées rouges - bleues - jaunes/de 0,5 mm² à 6 mm² resp. AWG 22 à AWG 10, sertissage ovale

1 paire 10 6010

Pour cosses non isolées de 1,5 mm² à 10 mm² resp. AWG 22 à AWG 8, sertissage à ergots

1 paire 10 6011

Pour embouts isolés et non isolés de 0,5 mm² à 10 mm² resp. AWG 22 à AWG 8, sertissage trapézoïdal

1 paire 10 6012

Pour embouts isolés et non isolés de 16 mm² à 35 mm² resp. AWG 5 à AWG 2, sertissage trapézoïdal ident

1 paire 10 6014

Pour fiches plates non isolées et languettes avec griffes de sertissage ouvertes de 0,5 mm² à 6 mm² resp. AWG 22 à AWG 10, sertissage roulé

1 paire 10 6013

Pour connecteurs coaxiaux BNC/TNC RG 58, RG 59, RG 62 AU, RG 174, sertissage hexagonal (cotes de sertissage: 1,73 mm / 0.068" - 4,75 mm / 0.187" - 5,41 mm / 0.213" - 6,48 mm / 0.255")

1 paire 10 6015

Pour fiches Modular non blindées à 6 pôles (fiches Western) RJ 11 (6P4C) et RJ 12 (6P6C), type SS, AMP

1 paire 10 6016

Pour fiches Modular non blindées à 8 pôles (fiches Western) RJ 45 (8P8C), type SS, AMP

1 paire 10 6017

Pour fiches Modular blindées à 8 pôles (fiches Western) RJ 45 (8P8C), CAT 5 etc., type CIMCO

1 paire 10 6019

Pour fiches Modular blindées à 8 pôles (fiches Western) RJ 45 (8P8C), CAT 5 etc., type HIROSE TM 11/21

1 paire 10 6018

