



cimco

Dénudage et sertissage

Gamme d'outils ergonomiques
FLEXI-STRIP et PROFI-CRIMP

SICHER SEIT 1827.

Des **outils** sécurisés et légers de qualité industrielle

Outils à dénuder FLEXI-STRIP et à sertir PROFI-CRIMP destinés aux électroniciens

Les installations électroniques requièrent de la dextérité, de la précision et de la patience. Afin de ménager vos mains, même lors de travaux fastidieux, CIMCO a mis au point des outils à dénuder et à sertir légers et ergonomiques dans les nouvelles gammes FLEXI-STRIP et PROFI-CRIMP.

À titre d'exemple, la pince à dénuder FLEXI-STRIP de 145 grammes est un véritable poids plume. Grâce à ses trois embouts interchangeables destinés aux exigences les plus variées, c'est également un outil polyvalent qui occupe peu de place dans la boîte à outils.

À propos d'espace restreint, la matrice pivotante et les poignées antidérapantes de la pince PROFI-CRIMP TWIST vous aident à réaliser des travaux de haute précision dans les zones confinées. Laissez-vous séduire par des outils de qualité supérieure, adaptés à votre application, sécurisés et fiables que nous avons conçus spécialement pour vous.

Nous sommes membres de



zvei

FWI



Systeme FLEXI-STRIP

Pince à dénuder automatique avec embouts interchangeable



↳ Câbles en PVC jusqu'à 16 mm²,
Câbles en PTFE jusqu'à 4 mm²



- ✓ Outil à couper et à dénuder autoréglable
- ✓ Réglage fin pour dénuder facilement les isolations de câbles de faible ou de grande épaisseur
- ✓ Dénudage sans endommager du conducteur
- ✓ Butée de longueur de dénudage réglable de 3 à 18 mm
- ✓ Fonction de coupe :
 - Conducteurs souples jusqu'à 10 mm²
 - Conducteurs rigides jusqu'à 1,5 mm²
- ✓ Poids plume de seulement 145 g (sans embout interchangeable)



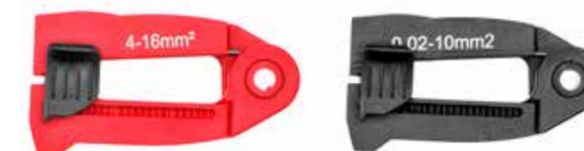
Réf. 10 7000



EN KIT

Systeme FLEXI-STRIP 16
↳ Avec deux cartouches de dénudage

- Pour les câbles en PVC de 0,02 à 16 mm²
- Longueur de dénudage réglable de 3 à 18 mm
- Changement des cartouches sans outil (réf. 10 7091 + 10 7092)
- Fonction de coupe :
 - Conducteurs souples jusqu'à 10 mm²
 - Conducteurs rigides jusqu'à 1,5 mm²
- Poids avec une cartouche : 170 g



Systeme FLEXI-STRIP

avec embout interchangeable

FLEXI-STRIP 10

↳ Section transversale de 0,02 à 10 mm²

- Pour les câbles en PVC
- Longueur de dénudage de 3 à 18 mm
- Fonction de coupe :
 - Conducteurs souples jusqu'à 10 mm²
 - Conducteurs rigides jusqu'à 1,5 mm²
- Poids : 170 g

Réf.
10 7010



FLEXI-STRIP 4 PTFE

↳ Section transversale de 0,1 à 4 mm²

- Pour les câbles en PTFE/PVC
- Longueur de dénudage de 3 à 18 mm
- Fonction de coupe :
 - Conducteurs souples jusqu'à 10 mm²
 - Conducteurs rigides jusqu'à 1,5 mm²
- Poids : 170 g

Réf.
10 7030



↳ Pour les câbles en téflon thermorésistants

FLEXI-STRIP 16

↳ Section transversale de 4 à 16 mm²

- Pour les câbles en PVC
- Longueur de dénudage de 3 à 18 mm
- Fonction de coupe :
 - Conducteurs souples jusqu'à 10 mm²
 - Conducteurs rigides jusqu'à 1,5 mm²
- Poids : 170 g

Réf.
10 7020



DISPONIBLE À L'UNITÉ

EMBOUT INTERCHANGEABLE À DÉNUDER

Un changement sans outil qui assure un confort maximal pour les différentes sections transversales.

Section	Diamètre du câble	Couleur	Réf.
0,02 à 10 mm ²	AWG 34 - AWG 8	noir	10 7091
4 à 16 mm ²	AWG 28 - AWG 12	rouge	10 7092
0,1 à 4 mm ²	AWG 28 - AWG 12	bleu	10 7093

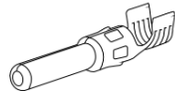
Des outils solaires pour une installation sûre



Réf.
10 7500

Poids
600 g

PV



AVEC LOCALISATEUR

Compression de connecteurs enfichables solaires ↳ Pince à sertir **POWER-CRIMP PV-LOC**

- Pour les connecteurs photovoltaïques conformes à la norme du marché MC 4 dans une zone de compression de 1,5 à 6 mm²
- Grande réduction de l'effort manuel due à un rapport de levier exceptionnel
- Le réglage excentrique précis et le dispositif de blocage mécanique assurent une qualité de sertissage élevée et constante

Le localisateur qui assure le centrage des connecteurs dans la matrice vous permet de garder une main libre pour introduire le câble.



Réf.
12 0059

Poids
50 g



Outil à dénuder pour câble solaire ↳ **Solar-Stripper**

- Outil à dénuder autoréglable destiné aux câbles solaires les plus couramment utilisés de 2,5 à 6 mm²
- Format compact et facile à manier
- Longueur de dénudage de 8,5 mm possible sans réglages supplémentaires



POWER-CRIMP TWIST

Une pince à sertir à tête rotative

SA SPÉCIFICITÉ : UNE MATRICE PIVOTANTE

Idéale dans toutes les situations de travail

↳ **Pince à sertir POWER-CRIMP TWIST**

Réf.
10 7100

Poids
325 g



- Pour les embouts conformes à la norme DIN 46228
- Outil autoréglable pour les sections transversales suivantes :
0,14 à 16 mm² pour les embouts uniques et 2 x 0,5 à 2 x 6 mm² pour les embouts jumeaux
- Le corps compact de la pince et sa petite largeur d'ouverture garantissent une manipulation ergonomique à chaque compression
- Des poignées antidérapantes permettent de sécuriser le travail dans les conditions les plus diverses

AE



Grâce à sa matrice pivotante qui ne nécessite aucun outil, la pince à sertir POWER-CRIMP TWIST est l'outil parfaitement adapté à votre application, même en cas de montage dans des zones restreintes.



Introduction latérale de l'embout.



Introduction frontale de l'embout.

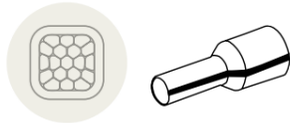
Pinces à sertir

Une transmission optimale de la force



Réf.
10 7120
Poids
450 g

AE



Pince à sertir pour embouts

↳ **POWER-CRIMP COMFORT**

- Pour les embouts conformes à la norme DIN 46228
- Matrice de compression carrée dans la section transversale de 6 à 16 mm² pour les embouts uniques
- Transmission optimale de la force et faible effort manuel grâce aux sections à réglage individuel
- Boîtier robuste et maniable avec poignées antidérapantes permettant de sécuriser le travail



Réf.
10 7200
Poids
600 g

IS



Pince à sertir pour cosses isolées

↳ **POWER-CRIMP ISO**

- Pour les connecteurs isolés dans la section transversale de 0,5 à 6 mm² (rouge, bleu, jaune)
- Compression ovale
- Grande réduction de l'effort manuel due à un rapport de levier exceptionnel
- Une manipulation ergonomique garantie pour un grand nombre de compressions
- Le réglage excentrique précis et le dispositif de blocage mécanique assurent une qualité de sertissage élevée et constante

POWER-CRIMP INDU

Un condensé de puissance au profit des contacts industriels

Réf.
10 7600

Poids
630 g

IC



EN KIT

Pour les contacts de connecteurs torsadés
↳ Pince à sertir **POWER-CRIMP INDU**

- Section transversale de 0,14 à 4 mm² et de 6 à 10 mm²
- La course linéaire et le design épuré permettent d'avoir un aperçu permanent sur la compression
- Deux inserts de presse interchangeable sans outil et destinés à toutes les dimensions classiques
- Le revêtement en matière plastique souple et l'armature compacte assurent un travail ergonomique

1



Section
0,14 – 1 mm², 1,5 mm²,
2,5 mm², 4 mm²

2



Section
6 mm², 10 mm²



Sicher seit 1827.



CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1–5
42855 Remscheid

+49 (0) 2191 3718-01
info@cimco.de
cimco.de



Sous réserve de modifications techniques, de divergences de couleur, d'erreurs et de fautes d'impression.
Offre dans la limite des stocks disponibles. Vente uniquement par le commerce de gros spécialisé.