

**cimco**

## DÉNUDAGE et SERTISSAGE



SICHER SEIT 1827.

# Système FLEXI-STRIP

Pince à dénuder automatique avec embouts interchangeables



Réf.  
10 7000

Réf. MHAG  
153605

E-Nr  
983 055 009

## Système FLEXI-STRIP 16

↳ Avec deux embouts interchangeables

- Pour les câbles en PVC de 0,02 à 16 mm<sup>2</sup>
- Longueur de dénudage réglable de 3 à 18 mm
- Changement des embouts sans outil (réf. 10 7091 + 10 7092)
- Fonction de coupe :
  - Conducteurs souples jusqu'à 10 mm<sup>2</sup>
  - Conducteurs rigides jusqu'à 1,5 mm<sup>2</sup>
- Poids avec une cartouche : 170 g





Réf.  
10 7010

Réf. MHAG  
153604

E-Nr  
983 055 019



Réf.  
10 7020

Réf. MHAG  
153606

E-Nr  
983 055 029



Réf.  
10 7030

Réf. MHAG  
153607

E-Nr  
983 055 039

### FLEXI-STRIP 10

↳ Section transversale de 0,02 à 10 mm<sup>2</sup>

- Pour les câbles en PVC
- Longueur de dénudage de 3 à 18 mm
- Fonction de coupe :
  - Conducteurs souples jusqu'à 10 mm<sup>2</sup>
  - Conducteurs rigides jusqu'à 1,5 mm<sup>2</sup>
- Poids : 170 g

### FLEXI-STRIP 16

↳ Section transversale de 4 à 16 mm<sup>2</sup>

- Pour les câbles en PVC
- Longueur de dénudage de 3 à 18 mm
- Fonction de coupe :
  - Conducteurs souples jusqu'à 10 mm<sup>2</sup>
  - Conducteurs rigides jusqu'à 1,5 mm<sup>2</sup>
- Poids : 170 g

### FLEXI-STRIP 4 PTFE

↳ Section transversale de 0,1 à 4 mm<sup>2</sup>

- Pour les câbles en PTFE/PVC
- Longueur de dénudage de 3 à 18 mm
- Fonction de coupe :
  - Conducteurs souples jusqu'à 10 mm<sup>2</sup>
  - Conducteurs rigides jusqu'à 1,5 mm<sup>2</sup>
- Poids : 170 g

# Pinces à sertir

## Une transmission optimale de la force



Réf.  
10 7100

Réf. MHAG  
153608

E-Nr  
983 223 859

↳ Sa spécificité :  
une matrice pivotante



Réf.  
10 7120

Réf. MHAG  
153609

E-Nr  
983 223 869



Réf.  
10 7200

Réf. MHAG  
153610

E-Nr  
983 223 879

Sous réserve de modifications techniques, de divergences de couleur, de modifications de prix, d'erreurs et de fautes d'impression. Offre dans la limite des stocks disponibles. Tous les prix indiqués s'entendent hors T.V.A.  
– Vente uniquement dans le commerce de gros spécialisé.

**Idéale dans toutes les situations de travail**

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

- Pour les embouts conformes à la norme DIN 46228
- Outil autoréglable pour les sections transversales suivantes :  
0,14 à 16 mm<sup>2</sup> pour les embouts uniques et  
2 x 0,5 à 2 x 6 mm<sup>2</sup> pour les embouts jumeaux

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 mm<sup>2</sup> pour les embouts uniques

AE



**Pince à sertir pour cosses isolées**

↳ **POWER-CRIMP ISO**

- Compression ovale de connecteurs isolés dans la section transversale de 0,5 à 6 mm<sup>2</sup> (rouge, bleu, jaune)
- Grande réduction de l'effort manuel due à un rapport de levier exceptionnel

IS



**MAX HAURI AG**  
Weidstrasse 16  
9220 Bischofszell  
+41 71 424 25 25  
[maxhauri.ch](http://maxhauri.ch)

**cimco**