

DÉNUDAGE et SERTISSAGE



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 mm²
- 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 mm²
 - Conducteurs rigides jusqu'à 1,5 mm²
- Poids avec une cartouche : 170 g





Réf.
10 7010

Réf. MHAG
153604

E-Nr
983 055 019

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 7020

Réf. MHAG
153606

E-Nr
983 055 029

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 7030

Réf. MHAG
153607

E-Nr
983 055 039

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

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

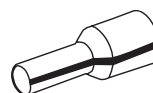
Idéale dans toutes les situations de travail

↳ **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 mm² pour les embouts uniques et
2 x 0,5 à 2 x 6 mm² pour les embouts jumeaux

AE



Réf.
10 7120

Réf. MHAG
153609

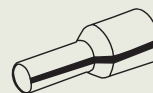
E-Nr
983 223 869

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

AE



Réf.
10 7200

Réf. MHAG
153610

E-Nr
983 223 879

Pince à sertir pour cosses isolées

↳ **POWER-CRIMP ISO**

- Compression ovale de connecteurs isolés dans la section transversale de 0,5 à 6 mm² (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

cimco

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.