

CIMCO // OFFRE SPÉCIALE VALABLE JUSQU'AU 31/12/2024

DÉNUDAGE et SERTISSAGE



Système FLEXI-STRIP

Pince à dénuder automatique avec embouts interchangeables







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 q



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 q



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 q



Pinces à sertir

Une transmission optimale de la force



Réf. 10 7100 → Sa spécificité :
une matrice pivotante

199,-€

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 $2 \times 0,5$ à 2×6 mm² pour les embouts jumeaux









Réf. 10 7120

239,- €

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









Réf. 10 7200

199,-€

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











