

**NOU
VEAU
TÉS**

Pince à sertir WM

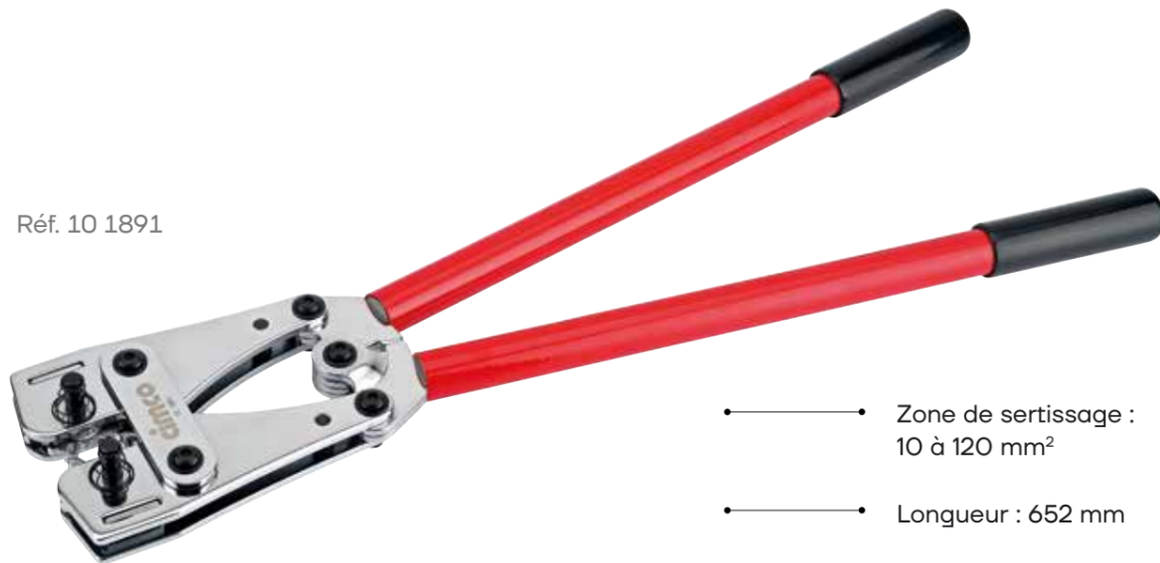
pour cosses tubulaires et connecteurs « exécution standard »

Réf. 10 1890



- Zone de sertissage : 6 à 50 mm²
- Longueur : 387 mm
- Poids : 1 410 g

Réf. 10 1891



- Zone de sertissage : 10 à 120 mm²
- Longueur : 652 mm
- Poids : 2 910 g

AVANTAGES

- ✓ Compression du conducteur plus importante par rapport au pressage hexagonal
- ✓ Section gravée permettant d'améliorer le contrôle
- ✓ Amélioration du rapport de levier pour travailler sans se fatiguer



EN KIT

Réf. 18 1548

- Pince à sertir de 6 à 50 mm², insert WM
- Cosses tubulaires « exécution standard »
Lots de 20 pièces : 35 mm² M8 – M10, 50 mm² M10 – M12
Lots de 25 pièces : 6 mm² M6 – M8, 10 mm² M6 – M8, 16 mm² M8 – M10, 25 mm² M8 – M10
- Malette de rangement haut de gamme



➔ **Pressage WM pour conducteurs comprimés, multifilaires ou conducteurs amincis, à fils fins**

➔ **Meilleure connexion entre conducteurs et connecteurs grâce à l'insert de presse WM**

➔ **Disques profilés rotatifs avec affectation précise de la section**

Multimètre numérique 310 TRMS

pour les applications professionnelles
dans le bâtiment et l'industrie



Réf. 11 1402

- Catégorie de mesure CAT III 1 000 V
- Sélection automatique de la plage de mesure
- Grand écran LCD rétroéclairé
- Tension max. 1000 V AC/DC, intensité max. 10 A AC/DC
- Mesure de la résistance (max. 60 MΩ), de la fréquence (max. 60 MHz), de la capacité (max. 60 mF) et de la température (max. 1 350 °C)
- Mesure TRMS
- Min./max./moy., cycle d'utilisation et mesure de la valeur relative
- Data Hold, NCV

Pince ampèremétrique 4100 TRMS

pour le solaire et l'industrie,
avec écran LCD rétroéclairé



Réf. 11 1418

- Catégorie de mesure CAT IV/1 000 V à CAT III/1 500 V
- Mesure du courant AC/DC jusqu'à 400 A
- Mesure de la tension jusqu'à 1 000 V AC et 1 500 V DC
- Mesure de la résistance (jusqu'à 40 MΩ), de la capacité (de 10 nF à 100 uF) et de la fréquence (jusqu'à 10 MHz)
- Mesure en μA AC/DC pour CVC
- NCV, LPF, test de diodes et contrôle de continuité
- Coupure automatique, autocontrôle
- Lampe de poche, écran LCD avec rétroéclairage

Pince ampèremétrique 3100

L'outil de mesure universel
destiné aux électroniciens



- Catégorie de mesure
CAT III/1 000 V
- Mesure du courant
AC/DC jusqu'à 400 A
- Mesure de la tension
jusqu'à 1 000 V AC et
1 500 V DC
- Mesure de la résistance
(jusqu'à 40 MΩ),
de la capacité
(de 10 nF à 100 uF)
et de la fréquence
(jusqu'à 10 MHz)
- Test de diodes et
contrôle de continuité
- Coupure automatique,
autocontrôle

Réf. 11 1417

Testeur de borne de recharge murale CIMTEST E1

pour les bornes équipées d'une
fiche de type 2

Testeur de prise électrique permettant de simuler les états de charge sur des bornes de recharge murales munies d'une fiche de type 2. Contrôle simple et rapide par connexion à la borne EV avec ou sans câble de charge.



- Appareil compact avec
connecteur enfichable
de type 2
- Vérification du câblage
correct des bornes L1, N,
PE des points de charge
de type 2
- Simulation des états
du véhicule. Modes CP,
A, B, C et E
- Affichage clair des
défauts PE grâce à
la LED

Réf. 11 1450

CimLED STRIPE 25

Ruban à LED lumineux pour l'intérieur
comme pour l'extérieur



- Longueur : 25 m
- Enroulé de manière compacte sur un tambour de câble
- Éclairage des zones de travail et de circulation dans le gros œuvre (couloirs, cages d'escalier, etc.)
- Flux lumineux d'environ 1 300 lm/m fournissant un éclairage intense
- Ruban à LED IP65

Réf. 11 1530