

## Outils

- Outils ergonomiques à rochet pour l'installation de cosSES isolées et non isolées
- Branches à design ergonomique spécial pour distribuer l'effort de compression plus également dans toute la main de l'opérateur afin de réduire le risque du syndrome du tunnel carpien, cause d'environ une sur deux blessures dans l'industrie
- Conception à rochet pour réduire significativement l'effort nécessaire pour refermer les branches en comparaison aux outils traditionnels; le mécanisme Shure-Stake est intégré à l'outil pour assurer la compression exacte à chaque cycle
- La plupart des matrices estampent la gamme de calibres de fils pour faciliter l'inspection (cosSES isolées seulement)
- Emboîtures codées aux couleurs des cosSES isolées pour faciliter le choix de l'emboîture
- Durabilité et précision accrues dues à la conception et aux caractéristiques techniques des outils
- Offerts en deux modèles au choix : avec matrices interchangeables ou avec matrices fixes

L'action de démultiplication augmente la force mécanique, ce qui a pour effet de réduire dramatiquement l'effort nécessaire pour refermer les branches et évite le stress aux mains de l'installateur

Pour faciliter la vérification visuelle du sertissage, des points d'intégrité sont estampés sur le dessus et le dessous des cosSES

Emboîtures codées couleurs des deux côtés de l'outil pour faciliter l'agencement avec les cosSES isolées

Design ergonomique avancé des branches pour mieux distribuer l'effort dans la main de l'installateur

Branches en thermoplastique caoutchouté pour assurer la friction maximale de grippage combinée à une surface coussinée pour réduire la tension sur les muscles

Mécanisme Shure-Stake pour empêcher l'ouverture de l'outil jusqu'à ce que le cycle de compression soit complété

### N° de cat. du produit : ERG2001A

Outil ergonomique à matrices fixes avec trois emboîtures codées couleurs pour faciliter les choix Pour cosSES isolées suivantes :

- 0,5 à 1,5 mm<sup>2</sup> Rouge
- 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup> Bleu
- 4,0 à 6,0 mm<sup>2</sup> Jaune

Mécanisme Shure-Stake

Longueur : 255 mm

Poids : 560 g

### N° de cat. du produit : ERG2510

Outil ergonomique à matrices fixes avec deux emboîtures

Pour cosSES isolées et ferrules isolées « en lacet » suivantes :

- 0,25 à 0,5 mm<sup>2</sup>
- 0,5 à 1,0 mm<sup>2</sup>

Mécanisme Shure-Stake

Longueur : 220 mm

Poids : 430 g



01



02

— 01 ERG2001A

— 02 ERG2510

## Outils

### Outils métriques à compression

**Gamme complète d'outils à compression, utiles à une grande variété de tâches, ainsi que pour sertir les cosses suivantes :**

- Cosses isolées et ferrules structurées « en lacet »
- Cosses non isolées
- Cosses tubulaires en cuivre

**Différents types d'outils conviennent à différentes applications et à différents volumes**

- Les pinces à sertir servent surtout aux installations occasionnelles et sont favorisées des bricoleurs
- Les outils manuels standard sont utilisés pour les applications de volumes faible à moyen
- Les outils manuels ergonomiques sont destinés aux applications de volume faible à moyen lorsqu'une qualité supérieure est essentielle et que la compression est à répétition
- Les outils hydrauliques sont réservés aux applications de service intensif
- Les outils à mémoire servent lorsqu'un changement de matrice n'est pas requis

—  
01 WT52

—  
02 WT2124Y

**N° de cat. du produit : WT52**

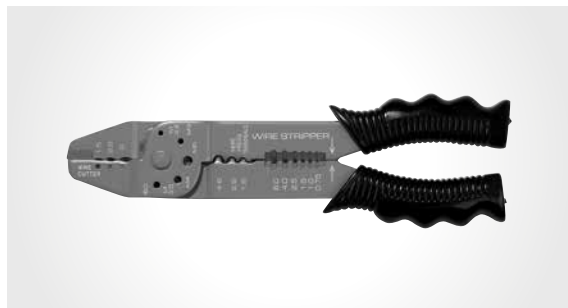
Pince à sertir

Pour cosses isolées et non isolées de 0,5 à 6,0 mm<sup>2</sup>.

Dénudeur de fils et coupe-boulon intégrés à l'outil  
Recommandée pour les applications de bricolage seulement

Longueur : 225 mm

Poids : 200 g



—  
01

**N° de cat. du produit : WT2124Y**

Outil manuel à rochet et matrice fixe

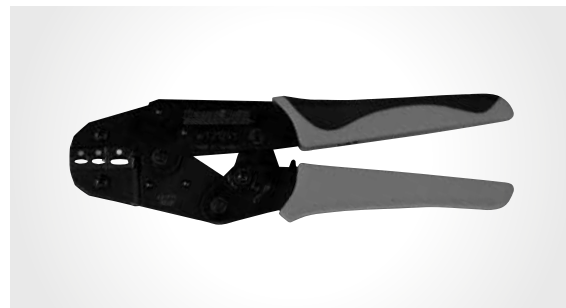
Pour cosses isolées et non isolées suivantes :

- 0,5 à 1,5 mm<sup>2</sup> (rouge)
- 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup> (bleu)
- 4,0 à 6,0 mm<sup>2</sup> (jaune)

Mécanisme Shure-Stake intégré pour assurer une compression entière à chaque fois.

Longueur : 228 mm

Poids : 533 g



—  
02