



**KEB-240-ST**

**Code : 079526**

Le KEB-240-ST est un outil de sertissage à batterie pour cosses en cuivre et aluminium.

## CERTIFICATIONS



- ✓ Excellente protection contre la corrosion.
- ✓ Conforme à toutes les normes en vigueur.

### Section du câble :

10-240 mm<sup>2</sup> pour le cuivre.

6-185 mm<sup>2</sup> pour l'aluminium.

## DONNÉES TECHNIQUES



Sections de sertissage	16-240 mm <sup>2</sup>
Force de sertissage	60 kN
Type de sertissage	Demi-circonférence
Durée du sertissage	3 à 6 sec (selon la taille du câble)
Capacité	35 mm
Nombre de cycles de fonctionnement	250 (avec câble en cuivre de 150 mm <sup>2</sup> )
Batterie	18 V – 3,0 Ah
Temps de recharge	2 h
Conditionnement	Mallette en plastique
<b>ACCESSOIRES</b>	
Batteries	2
Chargeur	1
Joints	Un pour le cylindre et un pour la soupape de sécurité

## CARACTÉRISTIQUES

- \* Système électronique de contrôle automatique de la pression lors du sertissage.
- \* Système automatique d'arrêt de pression lorsque la pression maximale est atteinte.
- \* Double piston permettant une approche rapide de la cosse et un haut transfert de pression au moyen d'un sertissage lent.
- \* La tête de sertissage pivote à près de 350° sur son axe longitudinal afin d'accéder à des zones difficiles.
- \* En cas de problème de pression, un signal sonore retentit et un voyant s'allume.
- \* Touche de contrôle permettant de commencer le travail. Dès qu'elle est relâchée, plus aucune pression n'est exercée.
- \* Batteries Li-ion sans auto décharge en cas d'inutilisation de l'outil pendant un certain temps.
- \* Un capteur de température stoppe l'outil lorsqu'il fonctionne pendant une longue période à une température supérieure à 60 °C. Le travail reprend uniquement lorsque cette température a diminué.
- \* Conception ergonomique pour une utilisation à une main avec commandes par gâchette.
- Dissipation de chaleur grâce à un système d'expansion de l'utilisation.
- Batterie au lithium-ion permettant une capacité complémentaire de 50 % et des temps de charge plus courts.

