

**ESC125K1BLCM**

Outils de sertissage électro-hydrauliques

NOUVELLE GENERATION d'outil plus intelligent, plus rapide et avec plus d'autonomie grâce à sa batterie Li-Ion 18,0V 5Ah.

- La carte électronique embarquée pilote le fonctionnement de l'outil, arrête le moteur en fin de sertissage, enregistre les données du cycle et permet de paramétrer le type de retour piston auto ou manuel.
- Nouveau système hydraulique double vitesse à efficacité maximum pour encore améliorer la rapidité et l'autonomie.



Retour programmable automatique ou manuel.

2 LED : charge de la batterie / fonctionnement et entretien.

Coques renforcées IP54 pour l'utilisation en conditions chantier.

**Temps de cycle : 5/8s**

**Autonomie : 100 à 220 sertissages avec une batterie neuve de 5Ah.**

Code article	Réf.	kg
7519460	ESC125K1BLCM	6.6



BL1850B

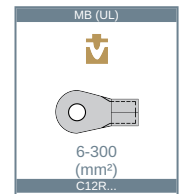
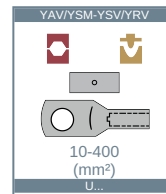
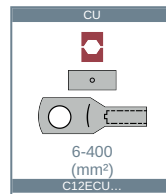
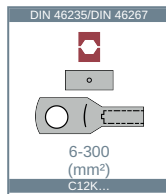
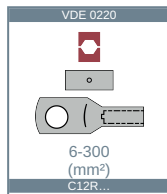
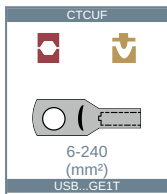
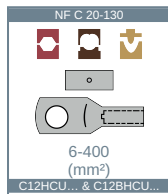




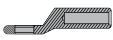



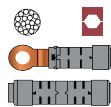
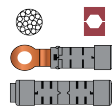
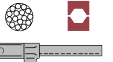



CLM1890HC



CMES120KN

Kit : ESC125K1BLCM			
Code produit	Désignation	Reference	Quantité
6 070 157 580	Outil ?>	ESC125	1
6 070 159 327	Batterie	BL1850B	2
6 000 156 277	Chargeur	CLM1890HC	1
	Coffret métallique	CMES120KN	1



 <p><b>C</b></p> <p>6-185 (mm<sup>2</sup>) C12HCU...</p>	 <p><b>HU</b></p> <p>16-150 (mm<sup>2</sup>) C12E...</p>	 <p><b>HUR</b></p> <p>16-50 (mm<sup>2</sup>) C12HCU...</p>	 <p><b>ICAU</b></p> <p>35-300 (mm<sup>2</sup>) C12E...</p>	 <p><b>MJPAS (E) - JAS4R</b></p> <p>50-150 (mm<sup>2</sup>) C12E...</p>	 <p><b>MJTAS (E) - EJASE</b></p> <p>50-240 (mm<sup>2</sup>) C12E...</p>	 <p><b>Pre-insulated</b></p> <p>6-240 (mm<sup>2</sup>) C12E...</p>	 <p><b>Bare JU</b></p> <p>-182 (mm<sup>2</sup>) C12E...</p>
 <p><b>Bare AAC</b></p> <p>-228 (mm<sup>2</sup>) C12E...</p>	 <p><b>Bare ACSR Al</b></p> <p>-147.1 (mm<sup>2</sup>) C12E...</p>	 <p><b>HC</b></p> <p>10-240 (mm<sup>2</sup>) C12...</p>	 <p><b>Mise au rond</b></p> <p>50-240 (mm<sup>2</sup>) C12MR...</p>				