

ESU137CM

Outils de sertissage électro-hydrauliques

NOUVELLE GENERATION d'outil plus intelligent, plus rapide et avec plus d'autonomie grâce à sa batterie Li-Ion 18V 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 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 crimping - 7/12 indent crimping

Autonomie : 50 à 220 sertissages avec une batterie neuve de 5Ah.



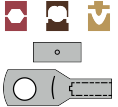
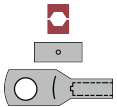
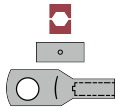
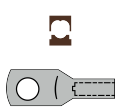
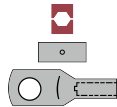
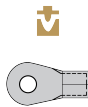

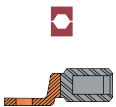
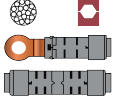
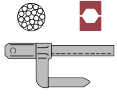
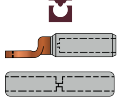
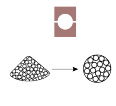
Code article	Réf.	kg
7519465	ESU137CM	5.9
Capacité de coupe		
Câble		Section
Cu recuit		2 mm
Cu recuit		2 mm ²
Cu écroui		2 mm
Cu écroui		2 mm ²
Al recuit		2 mm
Al recuit		2 mm ²
AAC		2 mm
AAC		2 mm ²



CMES120KN

Kit : ESU137CM			
Code produit	Désignation	Reference	Quantité
6 000 005 427	Outil ?>	ESU137	1
6 000 156 273	Coffret métallique	CMES120KN	1

Derniere modification : 02/23/2026

<p>NF C 20-130</p>  <p>6-400 (mm²)</p> <p>C12HCU... & U13HCU... & U13MU... & C12BHCU...</p>	<p>VDE 0220</p>  <p>6-300 (mm²)</p> <p>C12R...</p>	<p>DIN 46235/DIN 46267</p>  <p>6-300 (mm²)</p> <p>C12K...</p>	<p>DEF</p>  <p>10-500 (mm²)</p> <p>C12BDEF...</p>	<p>CU</p>  <p>6-400 (mm²)</p> <p>C12ECU...</p>	<p>MB (UL)</p>  <p>6-300 (mm²)</p> <p>C12R...</p>	<p>C</p>  <p>6-185 (mm²)</p> <p>C12HCU... & U13HCU...</p>	<p>ICAU</p>  <p>35-300 (mm²)</p> <p>C12E... & U13E... & U13X... & C12X...</p>
<p>Pre-insulated</p>  <p>6-240 (mm²)</p> <p>C12E... & U13E...</p>	<p>Bare AAC</p>  <p>-228 (mm²)</p> <p>C12E... & U13E...</p>	<p>CA/CAU - RJ/RJAU</p>  <p>16-240 (mm²)</p> <p>U13MC... & U13MJ...</p>	<p>Mise au rond</p>  <p>35-240 (mm²)</p> <p>C12MR... & U13MR...</p>				