

ESD50

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 efficience maximum pour encore améliorer la rapidité et l'autonomie.

Retour programmable automatique ou manuel. </br> 2 LED : charge de la batterie / fonctionnement et entretien. </br> Coques renforcées IP54 pour l'utilisation en conditions chantier.



1

Temps de cycle : 2/4s L

Autonomie : 200 à 500 sertissages avec une batterie neuve de 5Ah. L

Efforts (kN)	Passe de sertissage	Dimensions (mm)	Poids (kg)
50	13	350 x 72 x 310	4

<p>NFC 20-130</p> <p>4-150 (mm²)</p> <p>D5HCU... & D5BHCU...</p>	<p>VDE 0220</p> <p>6-150 (mm²)</p> <p>D5R...</p>	<p>DIN 46235/DIN 46267</p> <p>6-120 (mm²)</p> <p>D5K...</p>	<p>CU</p> <p>6-150 (mm²)</p> <p>D5ECU...</p>	<p>MB (UL)</p> <p>6-150 (mm²)</p> <p>D5MUJ... & D5R...</p>	<p>DIN 46234</p> <p>6-120 (mm²)</p> <p>D5MUJ...</p>	<p>C</p> <p>6-35 (mm²)</p> <p>D5HCU...</p>	<p>ICAU</p> <p>35-120 (mm²)</p> <p>D5E...</p>
<p>Pre-insulated</p> <p>6-150 (mm²)</p> <p>D5E...</p>	<p>Mise au rond</p> <p>25-150 (mm²)</p> <p>D5MR...</p>						

Dernière modification : 02/05/2026