

Presse de sertissage électro-hydraulique : EK505CFB

Caractéristiques et avantages :

- Capacité de sertissage jusqu'à 240mm²
- Tête fermée ouvrante et pivotante
- Batterie 18V Li-Ion
- LED pour éclairage de la zone de travail
- Travail aisée grâce au faible poids de l'appareil
- Tête de sertissage pour matrices interchangeables « série 5 »
- Commande à bouton unique pour une utilisation aisée
- Simple et sûr : le retour se fait automatiquement après sertissage complet
- Ergonomie améliorée pour une utilisation optimale d'une main
- Interface Bluetooth pour la transmission des données sans fil
- Qualité garantie au moyen de signaux optiques et sonores en cas de défaut



Données techniques	
Force de sertissage	50 kN
Course	12 mm
Capacité de sertissage	6 – 240 mm ²
Capacité de sertissage NFF00-363	10 – 150 mm ²
Temps de sertissage	4 à 5 s
Type d'accu	Li-Ion
Temps de charge	~ 15 min
Poids avec accu	2,4 Kg

Accessoires	
RALB1EU	Accu 18V / 2,0 Ah, Li-Ion
LGLB1EU	Chargeur 230 V pour accu 18V Li-Ion

Référence	Désignation
EK505CFB	Presse de sertissage électro-hydraulique

Matrices pour EK50/5CFB

- **Matrices pour cosses et manchons tubulaires pour câble souple NFF 00-363**

Référence n°	HNFF535-10	HNFF550-16	HNFF570-25	HNFF595	HNFF5120	HNFF5150
Section mm ²	35 + 10	50 + 16	70 + 25	95	120	150
Largeur mm	9 - 9	9 - 9	9 - 9	5	5	5