

Desoutter



Industrial Tools



SÉRIE E-LIT

Gamme
d'Outils à Batterie

Mobilité

Ergonomie

Comptes rendus

More Than Productivity

E-LIT : Optimisez Vos Performances

Objectif

2. Embrayage haute précision

1. Comptes rendus clairs

3. Gâchette sans contact

4. Bouton d'inversion

5. Poignée ergonomique

6. Moteur sans balai

8. Batterie Lithium-ion

POWERED BY
Li-Ion
Technology

Li-ion 2.5Ah 18V

7. 2 positions pour la batterie



Module de réglage de vitesse Pour les modèles ELS et ELC

CARACTÉRISTIQUES



1. Comptes rendus avec des LEDs

- Informations OK/NOK visuelles et sonores
- Information de resserrement
- Niveau de charge de la batterie
- Arrêt automatique en cas de batterie faible



2. Embrayage de haute précision

- Précision exceptionnelle
- Arrêt moteur rapide pour réduction de la réaction au couple



3. Gâchette sans contact

- Sans maintenance
- Manipulation souple et facile



4. Bouton d'inversion

- Inversion une seule pression
- Prévu pour gaucher ou droitier



5. Poignée ergonomique

- Évite les blessures liées aux gestes répétitifs
- Conçue pour un équilibre parfait
- Équilibre modifiable suivant les deux positions de batterie



6. Moteur sans balai

- Silencieux
- Sans entretien



7. Deux positions de batterie

- Optimise l'accès dans les endroits restreints
- Confort de l'opérateur dans les applications en hauteur



8. Technologie Lithium-ion

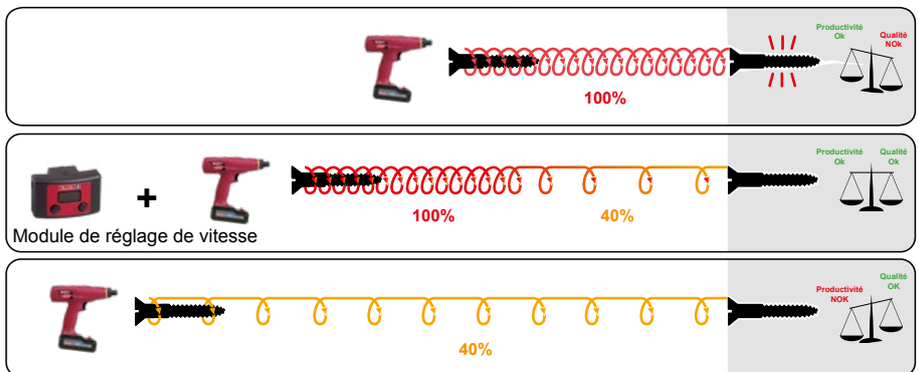
- Pas d'effet mémoire
- Meilleur ratio poids / puissance



Indispensable pour optimiser votre process d'assemblage

Garantit la qualité et permet une grande productivité

- Diminution de la vitesse finale pour assurer un vissage de qualité
- Évite un défaut de qualité dans votre étape finale d'assemblage
- Diminution de la vitesse de démarrage pour faciliter l'engagement de la vis



Réglage facile de deux vitesses grâce au module externe

- Nombre total de démarrages
- Nombre de vissages OK
- Vitesse d'approche
- Vitesse finale
- Nombre de tours en vitesse d'approche

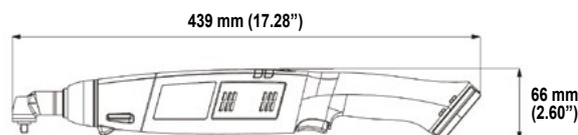
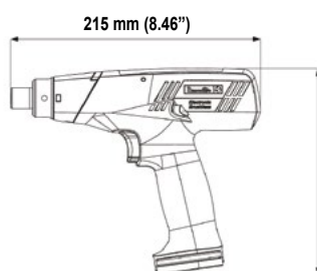
Logiciel E-LIT CONFIG

Gérez vos outils E-LIT

- Sauvegardez vos réglages d'outil E-LIT
- Utilisez votre propre ID outil
- Importez les réglages sauvegardés dans les outils
- Allez plus loin dans la possibilité de réglage



Accessoires



ACCESSOIRES EN OPTION



REP		PISTOLET	RENOVI D'ANGLE 18V	RENOVI D'ANGLE 36V	OUTIL ELC-W	RÉFÉRENCE
Types de batterie						
1	Batterie Li-ion 18V 2.5 Ah - 0,46 kg	✓	✓		✓	615 813 266 0
2	Batterie Li-ion 36V 2.5 Ah - 0,77 kg	✓		✓	✓	615 813 267 0
Chargeur						
3	Chargeur Universel 18 / 36V (cordon d'alimentation inclus)	✓	✓	✓	✓	615 813 270 0
	• Cordon d'alimentation en série C13-C14 L=0,3m	✓	✓	✓	✓	615 813 383 0
Gaines de protection - outils						
4	Pour pistolet - Claire	✓			✓	615 396 870 0
4	Pour pistolet - Noire	✓			✓	615 211 030 0
4	Pour pistolet - Bleu	✓			✓	615 211 031 0
4	Pour pistolet - Rouge	✓			✓	615 211 032 0
4	Pour pistolet - Grise	✓			✓	615 211 033 0
4	Pour carter moteur renvoi d'angle Noire		✓	✓	✓	615 211 004 0
4	Pour carter moteur renvoi d'angle Bleu		✓	✓	✓	615 211 025 0
4	Pour carter moteur renvoi d'angle Rouge		✓	✓	✓	615 211 026 0
4	Pour carter moteur renvoi d'angle Grise		✓	✓	✓	615 211 027 0
5	Pour tête d'angle < 15Nm - Noire		✓		✓	615 397 672 0
5	Pour tête d'angle 30Nm - Noire			✓	✓	615 573 214 0
5	Pour tête d'angle 45Nm - Noire			✓	✓	615 573 215 0
5	Pour tête d'angle 60Nm - Noire			✓	✓	615 211 005 0
Gaines de protection - batteries						
6	Pour batterie 18V 2.5Ah - Claire	✓	✓		✓	615 211 136 0
6	Pour batterie 18V 2.5Ah - Noire	✓	✓		✓	615 211 137 0
6	Pour batterie 18V 2.5Ah - Rouge	✓	✓		✓	615 211 138 0
6	Pour batterie 18V 2.5Ah - Grise	✓	✓		✓	615 211 139 0
6	Pour batterie 36V 2.5Ah - Claire	✓	✓	✓	✓	615 211 140 0
6	Pour batterie 36V 2.5Ah - Noire	✓	✓	✓	✓	615 211 141 0
6	Pour batterie 36V 2.5Ah - Rouge	✓	✓	✓	✓	615 211 142 0
6	Pour batterie 36V 2.5Ah - Grise	✓	✓	✓	✓	615 211 143 0
Autres Accessoires						
	• Kit Presto (x 10pcs)					615 211 057 5
7	Module de réglage de vitesse (Version ELS/ELC uniquement)	✓	✓	✓	✓	615 396 829 0
8	Poignée latérale - Pistolet	✓			✓	615 396 757 0
9	Anneau de suspension - Pistolet	✓			✓	443 703
10	Kit anneaux de couleur - Pistolet (7 couleurs : blanc, jaune, orange, vert, bleu, violet, gris)	✓			✓	615 396 742 5
10	Kit anneaux de couleur outils renvoi d'angle (8 couleurs : blanc, jaune, orange, vert, bleu, violet, gris, noir)		✓	✓	✓	615 970 114 5
11	Kit nez fixation crowfoot	✓			✓	615 810 695 0
12	eDOCK + Interface de données de la batterie	✓	✓	✓	✓	615 813 400 0
	• Logiciel E-LIT CONFIG	✓	✓	✓	✓	-
	• Logiciel CVI CONFIG				✓	-
Supports d'outil Desoutter						
13	DTH-42 Diamètre max 42mm	✓			✓	107892
14	DTH-90 Diamètre max 90mm	✓			✓	615 812 119 0
15	DTH TWIN (1 seul) sans rail		✓	✓	✓	615 811 411 0
16	DTH TWIN Kit avec le rail et 2 supports TWIN		✓	✓	✓	615 811 412 5
17	DTH TWIN stand kit avec 2 supports TWIN		✓	✓	✓	615 811 413 5

De 0.4 à 45 Nm (3.5 à 398 in.lb) - de 50 à 1550 tr/min



REP PHOTO	MODÈLE	RÉFÉRENCE	GAMME DE COUPLE		VITESSE DE ROTATION	SORTIE	POIDS SANS LA BATTERIE		VOLTAGE
			Nm	in.lb			kg	lb	

E-LIT PLUS - MOTEUR ÉLECTRONIQUE SANS BALAI (ELB)

A	ELB 2.5-1250-P	615 165 415 0	0.8-2.5	7-22	1250	Hex. 1/4 F	0.8	1.76	18
A	ELB 6-900-P	615 165 416 0	2-6	17.7-53	900	Hex. 1/4 F	0.8	1.76	18
A	ELB 6-670-P	615 165 440 0	2-6	17.7-53	670	Hex. 1/4 F	0.8	1.76	18
A	ELB 8-670-P	615 165 417 0	3-8	26.5-70	670	Hex. 1/4 F	0.8	1.76	18
A	ELB 12-600-P	615 165 418 0	5-12	44.2-106	570	Hex. 1/4 F	0.8	1.76	18

E-LIT PREMIUM - MOTEUR ÉLECTRONIQUE SANS BALAI VITESSE VARIABLE (ELS)

A	ELS 2.5-1550-P	615 165 419 0	0.8-2.5	7.1-22	500-1550	Hex. 1/4 F	0.8	1.76	18
A	ELS 6-1000-P	615 165 420 0	2-6	17.7-53	300-1000	Hex. 1/4 F	0.8	1.76	18
A	ELS 8-400-P	615 165 605 0	3-8	26.5-70	120-400	Hex. 1/4 F	0.8	1.76	18
A	ELS 8-800-P	615 165 421 0	3-8	26.5-70	300-765	Hex. 1/4 F	0.8	1.76	18
A	ELS 8-400-P4S	615 165 825 0	3-8	26.5-70	120-400	Sq. 1/4	0.8	1.76	18
A	ELS 12-600-P	615 165 422 0	5-12	44.2-106	250-570	Hex. 1/4 F	0.8	1.76	18
A	ELS 12-400-P4S	615 165 826 0	5-12	44.2-106	120-400	Sq. 1/4	0.8	1.76	18
B	ELS 7-360-A4S	615 165 725 0	2.5-7	22-62	120-360	Sq. 1/4	1.2	2.6	18
B	ELS 7-880-A	615 165 628 0	2.5-7	22-62	400-880	Hex. 1/4 F	1.2	2.6	18
B	ELS 7-880-A10S	615 165 888 0	2.5-7	22-62	400-880	Sq. 3/8	1.2	2.6	18
B	ELS 15-480-A	615 165 629 0	5-15	44.2-133	200-480	Sq. 3/8	1.2	2.6	18
B	ELS 15-480-A4S	615 165 839 0	5-15	44.2-133	200-480	Sq. 1/4	1.2	2.6	18
C	ELS 30-300-A	615 165 630 0	14-30	123.9-265	100-300	Sq. 3/8	1.5	3.3	36
C	ELS 45-180-A	615 165 631 0	20-45	177-398	50-180	Sq. 3/8	1.5	3.3	36
D	ELS 60-160-A	615 165 632 0	25-60	220-530	50-160	Sq. 1/2	1.97	4.33	36

E-LIT COMMUNICATION SANS FIL (ELC)

A	ELC 6-1000-P-W	615 166 100 0	2-6	17.7-53	300-1000	Hex. 1/4 F	0.9	1.76	18
A	ELC 8-400-P-W	615 166 101 0	3-8	26.5-70	120-400	Hex. 1/4 F	0.9	1.76	18
A	ELC 8-800-P-W	615 166 102 0	3-8	26.5-70	300-765	Hex. 1/4 F	0.9	1.76	18
A	ELC 12-600-P-W	615 166 103 0	5-12	44.2-106	250-570	Hex. 1/4 F	0.9	1.76	18
B	ELC7-360-A4S-W	615 166 104 0	2.5-7	22-62	120-360	Sq. 1/4	1.2	2.6	18
B	ELC7-880-A-W	615 166 105 0	2.5-7	22-62	400-880	Hex. 1/4 F	1.2	2.6	18
B	ELC15-480-A-W	615 166 106 0	5-15	44.2-133	200-480	Sq. 3/8	1.2	2.6	18
C	ELC30-300-A-W	615 166 107 0	14-30	123.9-265	100-300	Sq. 3/8	1.5	3.3	36
C	ELC45-180-A-W	615 166 108 0	20-45	177-398	50-180	Sq. 3/8	1.5	3.3	36
D	ELC60-160-A-W	615 166 109 0	25-60	220-530	50-160	Sq. 1/2	2	4.3	36

• Batterie non incluse avec l'outil

More Than Productivity



www.desouttertools.fr

Français
© Copyright 2024
Juin 2024