

Bloc-batterie Li-ion 2,5 Ah

Notice d'utilisation du produit

Modèle

Battery pack 18 V 2.5 Ah

Battery pack 18 V 2.5 Ah

Référence

6158132660

6158132670



Téléchargez la dernière version de ce document à l'adresse suivante :
http://www.desouttertools.com/info/6159929680_FR

⚠ AVERTISSEMENT**Lire l'ensemble des mises en garde et consignes de sécurité.**

Le non-respect des mises en garde et des consignes de sécurité peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures graves.

Conserver l'ensemble des mises en garde et consignes pour pouvoir les consulter ultérieurement.

Sommaire

Informations produit	3
Informations générales	3
Garantie	3
Site web	3
Informations sur les pièces de rechange	3
Bloc-batterie 18 V - dimensions	4
Bloc-batterie 36 V - dimensions	4
Aperçu	4
Description	4
Caractéristiques techniques	5
Accessoires	5
Fonctionnement.....	6
Mode d'emploi	6
Comment utiliser le bloc-batterie.....	6
Comment obtenir plus d'informations avec CVIMONITOR.....	7
Mode consommation.....	7
Maintenance	8
Instructions de maintenance	8
Consignes de maintenance.....	8
Dépannage	9

Informations produit

Informations générales

AVERTISSEMENT Risque de dégâts matériels ou d'accidents graves

Veiller à lire, assimiler l'ensemble des instructions avant d'utiliser l'outil. Le non-respect de l'ensemble des instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie, des dégâts matériels ou un accident corporel grave.

- ▶ Lisez toutes les consignes de sécurité fournies avec les différentes parties du système.
- ▶ Lisez toutes les notices d'installation, d'exploitation et de maintenance des différentes parties du système.
- ▶ Lisez l'ensemble de la réglementation locale concernant le système et les différentes parties qui le composent.
- ▶ Conservez l'ensemble des instructions et consignes pour pouvoir les consulter ultérieurement.

Garantie

La garantie couvre uniquement les défauts des matériaux et/ou de fabrication.

La période de garantie du produit expirera au plus tôt :

- Le bloc-batterie a été chargé* 300 fois
- 12 mois après la première utilisation du bloc-batterie
- 13 mois après la livraison du bloc-batterie
- Par « chargé », on entend toute charge du bloc-batterie qui augmente l'état de charge de la batterie de plus de 10 %.
- L'usure normale et la perte de performance due à l'usure normale des cellules ne sont pas incluses dans la garantie.
- La garantie ne s'applique pas si un bloc-batterie a été mal utilisé, ouvert, démonté ou modifié.
- Les réparations dans le cadre de la garantie ne sont effectuées que dans les ateliers de Desoutter ou par des partenaires d'entretien agréés. La détérioration du bloc-batterie consécutive à un entretien inadéquat ou réalisé par des parties autres que Desoutter ou ses partenaires d'entretien agréés pendant la période de garantie ne sera pas prise en charge.
- Desoutter propose une extension de garantie et un entretien préventif à la pointe de la technologie par le biais de ses contrats Tool Care. Pour en savoir plus, s'adresser au représentant SAV local.

LA PRÉSENTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER ET DE QUALITÉ MARCHANDE.

EN AUCUN CAS, L'OPÉRATEUR N'EST RESPONSABLE DE DOMMAGES SUPÉRIEURS À LA VALEUR DU PRODUIT DÉFECTUEUX, NI DE DOMMAGES INDIRECTS, SPÉCIAUX OU CONSÉCUTIFS, DE MANQUE À GAGNER DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT OU DE PERTE D'UTILISATION DES PRODUITS.

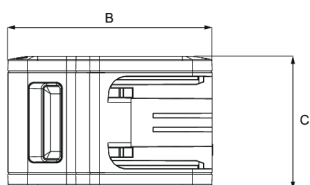
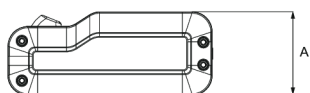
Site web

Des informations à propos de nos Produits, Accessoires, Pièces de rechange et Documentation sont disponibles sur le site Web de Desoutter.

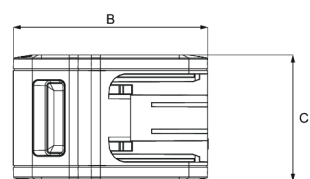
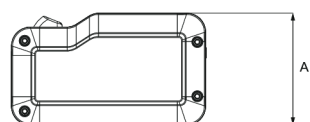
Veillez consulter : www.desouttertools.com.

Informations sur les pièces de rechange

Les vues éclatées et les nomenclatures de pièces détachées sont disponibles en Service Link sur www.desouttertools.com.

Bloc-batterie 18 V - dimensions

	mm	po.
A	47,5	1,87
B	117	4,61
C	76	2,99

Bloc-batterie 36 V - dimensions

	mm	po.
A	67	2,64
B	117	4,61
C	76	2,99

Aperçu**Description**

1	Verrou
2	Niveau de la jauge
3	Recommandations de démarrage initial

Caractéristiques techniques**Poids**

Référence	kg	lb
6158132660	0,460	1,01
6158132670	0,770	1,70

Conditions de stockage et d'utilisation

Température de charge	0 à +45 °C (32 à +113 F)
Température de stockage	-20 à +60 °C (-4 à +140 F)
Température de fonctionnement	0 à +60 °C (32 à +140 F)
Humidité de stockage	0-95 % RH (sans condensation)
Humidité de fonctionnement	0-90 % RH (sans condensation)
Utilisable dans un environnement de pollution de degré 2	
Utilisation en intérieur uniquement	

Temps de charge

85 minutes

Accessoires**Accessoires nécessaires**

Chargeur du bloc-batterie	6158132700
---------------------------	------------

Accessoires en option

eDOCK kit	6158134000
-----------	------------

Fonctionnement

Mode d'emploi

Comment utiliser le bloc-batterie

AVIS Recommandations d'utilisation pour les blocs-batterie

Assurez une plus longue durée de vie de la batterie.

- Débranchez le bloc-batterie lorsque l'outil n'est pas en service.

Ne laissez pas le bloc-batterie sur le chargeur lorsque ce dernier est hors tension.

⚠ AVERTISSEMENT Utilisez ou stockez le bloc-batterie uniquement dans un intervalle de température ambiante indiqué au chapitre Caractéristiques techniques.

Démarrage initial

- ① Lors de la livraison, le bloc-batterie est en mode *veille profonde*. Utilisez le chargeur de bloc-batterie pour charger le bloc-batterie avant de l'utiliser.

Comment charger le bloc-batterie

Fixez le bloc-batterie sur le chargeur, faites-le coulisser en place.

- ① Pour obtenir plus d'informations sur le chargeur de bloc-batterie, consultez la notice d'utilisation du produit (document imprimé : 6159925330) disponible sur <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Pour retirer le bloc-batterie du chargeur, faites coulisser le bloc-batterie hors du support.

Comment lire l'État de charge (SOC)

- ① L'État de charge (SOC) représente le niveau de charge du bloc-batterie par rapport à sa capacité.



Appuyez sur le bouton (1) (moins de 3 secondes).

Niveau en %	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-10	Clignotant	-	-	-
11-24	MARCHE	Clignotant	-	-
25-49	MARCHE	MARCHE	Clignotant	-
50-75	MARCHE	MARCHE	MARCHE	Clignotant
76-100	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE

Comment vérifier l'État de Santé (SOH)

- ① L'État de santé (SOH) compare l'état du bloc-batterie par rapport aux conditions optimales. Il permet de savoir si le bloc-batterie doit être remplacé ou non.



Appuyez sur le bouton (1) pendant plus de 3 secondes.

Niveau en %	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-10	Clignotant	-	-	-
11-24	MARCHE	Clignotant	-	-
25-49	MARCHE	MARCHE	Clignotant	-
50-75	MARCHE	MARCHE	MARCHE	Clignotant
76-100	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE

Comment obtenir plus d'informations avec CVIMONITOR

Raccordez le **eDOCK kit DATA interface** au bloc-batterie et lancez CVIMONITOR.

Consulter les Instructions produit (document imprimé : 6159929690) disponibles sur <https://www.desouttertools.com/resource-centre> pour obtenir plus d'informations.

Mode consommation

Pour éviter une décharge indésirable de la batterie lorsqu'elle n'est pas utilisée, la batterie passe en mode veille profonde après 1 jour d'inutilisation.


La batterie se réactive automatiquement lorsqu'elle est insérée sur un chargeur, sur un outil ou lorsqu'on appuie sur le bouton de verrouillage.

Si la batterie se trouvait déjà sur un outil, le compteur d'un jour sera déclenché lorsque l'outil entrera en mode arrêt. Dans ce cas, il faut retirer la batterie et la remettre en place ou appuyer sur le bouton de verrouillage pour la réactiver.

Maintenance

Instructions de maintenance

Consignes de maintenance

 **AVERTISSEMENT** Utilisez ou stockez le bloc-batterie uniquement dans un intervalle de température ambiante indiqué au chapitre Caractéristiques techniques.

Ne pas modifier ou tenter de réparer le bloc-batterie.

Pour des raisons de sécurité, le bloc-batterie ne doit être entretenu que par le fabricant ou des prestataires agréés pour l'entretien.

Dépannage

Description	Solution
Le bloc-batterie ne fonctionne pas : - aucun affichage LED après une pression sur le bouton de jauge - pas de courant après raccordement à un outil	Branchez le bloc-batterie sur le chargeur de bloc-batterie.
La protection thermique a été activée. La LED 2 du niveau de la jauge clignote 3 fois.	Laisser refroidir le bloc-batterie. N'utilisez pas le bloc-batterie au-delà de la température de fonctionnement (voir Caractéristiques techniques).
Le bloc-batterie alimente l'outil mais les LED ne fonctionnent pas lorsque l'on appuie sur le bouton de jauge. Décharge très profonde	Appuyez longuement sur le bouton de jauge pendant plus de 8 secondes. Le bloc-batterie doit être mis au rebut conformément aux réglementations et remplacé.

Fondée en 1914, la société Desoutter Industrial Tools, dont le siège est en France, est un leader mondial des outils d'assemblage électriques et pneumatiques qui compte un large éventail de clients dans le domaine de l'assemblage et de la fabrication, notamment dans l'aéronautique, l'automobile, les véhicules légers et lourds, les engins tout terrain et l'industrie générale.

Desoutter propose une gamme exhaustive de solutions – outils, service et projets – pour répondre aux exigences spécifiques des clients locaux et mondiaux dans plus de 170 pays.

L'entreprise conçoit, met au point et apporte des solutions innovantes d'outillage industriel de qualité, notamment des visseuses pneumatiques et électriques, des outils d'assemblage évolués, des unités de perçage avancé, des moteurs pneumatiques et des systèmes de mesure de couple.

Pour en savoir plus, visitez le site www.desouttertools.com.



More Than Productivity