



## Acumulator Li-ion 2,5 Ah

### Instrucțiuni pentru produs

**Model**

Battery pack 18 V 2.5 Ah

Battery pack 18 V 2.5 Ah

**Cod articol**

6158132660

6158132670



Descărcați cea mai nouă versiune a acestui document de la  
[http://www.desouttertools.com/info/6159929680\\_RO](http://www.desouttertools.com/info/6159929680_RO)

**⚠ ATENȚIE****Citiți integral avertismentele și instrucțiunile referitoare la siguranță**

În cazul nerespectării avertismentelor și instrucțiunilor privitoare la siguranță este posibilă producerea unui șoc electric și/sau unei vătămări corporale grave.

**Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare**

# Cuprins

<b>Informații despre produs .....</b>	<b>3</b>
Informații generale.....	3
Garanția .....	3
Site web .....	3
Informații privind piesele de schimb .....	3
Pachet acumulator 18 V - dimensiuni .....	3
Pachet acumulator 36 V - dimensiuni .....	4
Aspecte generale .....	4
Descriere.....	4
Date tehnice .....	4
Accesorii.....	5
<b>Folosire.....</b>	<b>6</b>
Instrucțiuni de exploatare .....	6
Cum se folosește acumulatorul.....	6
Cum se obțin mai multe informații folosind CVIMONITOR .....	7
ModModul de consum.....	7
<b>Service.....</b>	<b>8</b>
Instrucțiuni privind întreținerea .....	8
Instrucțiuni privind întreținerea .....	8
<b>Depanarea .....</b>	<b>9</b>

## Informații despre produs

### Informații generale

#### **⚠️ AVERTISMENT Risc de deteriorare a obiectelor deținute sau de vătămare gravă**

Asigurați-vă că ați citit, ați înțeles și că sunt respectate toate instrucțiunile înainte de a utiliza unealta. Nerespectarea în totalitate a instrucțiunilor poate cauza electrocutare, incendiu, pagube materiale și/sau vătămări corporale grave.

- ▶ Citiți toate Informațiile referitoare la siguranță, livrate împreună cu diferitele componente ale sistemului.
- ▶ Citiți toate Instrucțiunile referitoare la produs pentru instalarea, utilizarea și întreținerea diferitelor componente ale sistemului.
- ▶ Citiți toate reglementările locale în vigoare privind siguranța sistemului și componentelor acestuia.
- ▶ Păstrați toate Informațiile și instrucțiunile privind siguranța, pentru consultări ulterioare.

### Garanția

Garanția acoperă exclusiv defecte de material și/sau manoperă.

Perioada de garanție a produsului va expira la primul termen atins dintre următoarele:

- Acumulatorul a fost Încărcat\* de 300 de ori
- La 12 luni după prima utilizare a acumulatorului
- La 13 luni după livrarea acumulatorului
- „Încărcat” înseamnă orice încărcare a acumulatorului care mărește starea de încărcare a acumulatorului cu peste 10 %.
- Uzura normală și pierderile de performanță urmare a degradării normale a celulelor nu este inclusă în garanție.
- Garanția nu se aplică dacă acumulatorul a fost abuzat, folosit incorect, deschis, demontat sau modificat.
- Reparațiile în garanție sunt realizate exclusiv la atelierul Desoutter sau ale Partenerilor certificați de service. Deteriorarea acumulatorului care apare ca urmare a întreținerii inadecvate realizată de alte părți, diferite de Desoutter sau Partenerii săi certificați de service, în timpul perioadei de garanție nu este acoperită de garanție.
- Desoutter oferă garanție extinsă și întreținerea preventivă modernă prin intermediul contractelor de Îngrijire a uneltelor. Pentru informații suplimentare, adresați-vă reprezentantului local de service.

ACEASTĂ GARANȚIE ÎNLOCUIEȘTE ORICE ALTĂ GARANȚIE, EXPRESĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUSIV GARANȚIILE IMPLICITE DE POTRIVIRE PENTRU UN ANUMIT SCOP ȘI DE COMERCIALIZARE.

**DESOUTTER NU ESTE RĂSPUNZĂTOARE ÎN NICIO SITUAȚIE DE DAUNELE CARE DEPĂȘESC VALOAREA PRODUSULUI DEFECT. DE SEMENEA, DESOUTTER NU ESTE RESPONSABILĂ DE NICIO DAUNĂ INDIRECTĂ, SPECIALĂ SAU CONSECINȚĂ, DE ORICE TIP DE PIERDERE DE PROFIT SAU PIERDERE A UTILIZĂRII PRODUSELOR.**

### Site web

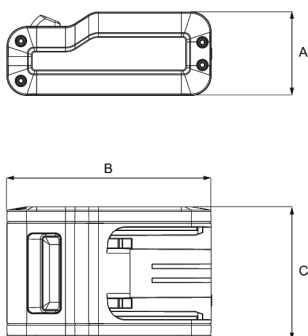
Informațiile referitoare la Produsele, Accesoriile, Piese de schimb și Publicațiile noastre se găsesc pe site-ul web Desoutter.

Vă rugăm să vizitați: [www.desouttertools.com](http://www.desouttertools.com).

### Informații privind piesele de schimb

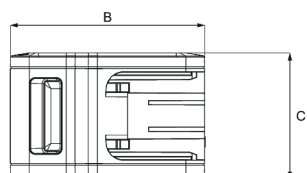
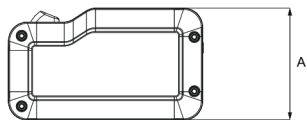
Imagini descompuse și liste de piese de schimb sunt disponibile în Service Link la [www.desouttertools.com](http://www.desouttertools.com).

### Pachet acumulator 18 V - dimensiuni



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

### Pachet acumulator 36 V - dimensiuni



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

### Aspecte generale

#### Descriere



1	Încuietoare
2	Nivel măsurat
3	Recomandări pentru pornirea inițială

### Date tehnice

#### Greutatea

Număr de piesă	kg	lb
6158132660	0,460	1,01
6158132670	0,770	1,70

#### Condițiile de depozitare și utilizare

Temperatura de încărcare	De la 0 la +45 °C (de la 32 la +113 F)
Temperatura de depozitare	De la -20 la +60 °C (de la -4 la +140 F)
Temperatura de funcționare	De la 0 la +60 °C (de la 32 la +140 F)
Umiditatea la depozitare	0-95 % RH (fără condensare)
Umiditatea la funcționare	0-90 % RH (fără condensare)
Utilizabil într-un mediu cu gradul 2 de poluare	

---

Doar pentru utilizare la interior

---

***Durata încărcării***

85 de minute

**Accesorii*****Accesorii necesare***

---

Încărcător pentru acumulator	6158132700
------------------------------	------------

---

***Accesorii opționale***

---

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

---

## Folosire

### Instrucțiuni de exploatare

#### Cum se folosește acumulatorul

**OBSERVAȚIE** Recomandări de utilizare pentru pachetele acumulator

Asigurați o durată mai mare de funcționare a pachetului acumulator.

- Deconectați pachetul acumulator când unealta nu este folosită.

Nu lăsați pachetul acumulator în încărcător când alimentarea cu curent a încărcătorului este oprită.

**⚠️ AVERTISMENT** Folosiți sau depozitați acumulatorul doar în intervalul de temperatură a mediului care este specificat la capitolul Date tehnice.

#### Pornirea inițială

- ① La livrare, acumulatorul este în modul *Repaus profund*.  
Folosiți încărcătorul acumulatorului pentru a încărca acumulatorul înainte de utilizare.

#### Cum se încarcă acumulatorul

Puneți acumulatorul în încărcător și glisați-l pe poziție.

- ① Pentru a obține mai multe informații despre încărcătorul acumulatorului, consultați Instrucțiunile produsului (tipărite cu numărul: 6159925330) disponibil la <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Pentru a scoate pachetul acumulator din încărcător, glisați pentru a scoate acumulatorul din suport.

#### Cum se citește Starea încărcării (State of Charge - SOC)

- ① Starea încărcării (SOC) reprezintă nivelul încărcării acumulatorului relativ la capacitatea sa.



Apăsați scurt butonul (1) (mai puțin de 3 secunde).

Nivelul în %	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-10	Intermitent	-	-	-
11-24	PORNIT	Intermitent	-	-
25-49	PORNIT	PORNIT	Intermitent	-
50-75	PORNIT	PORNIT	PORNIT	Intermitent
76-100	PORNIT	PORNIT	PORNIT	PORNIT

#### Cum se verifică Starea sănătății (State Of Health - SOH)

- ① Starea sănătății (SOH) măsoară starea acumulatorului comparativ cu condițiile sale ideale.  
Aceasta vă permite să știți dacă acumulatorul necesită înlocuirea.



Apăsați butonul (1) pentru mai mult de 3 secunde.

Nivelul în %	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-10	Intermitent	-	-	-
11-24	PORNIT	Intermitent	-	-
25-49	PORNIT	PORNIT	Intermitent	-
50-75	PORNIT	PORNIT	PORNIT	Intermitent
76-100	PORNIT	PORNIT	PORNIT	PORNIT

## Cum se obțin mai multe informații folosind CVIMONITOR

Conectați **interfața DATA a setului eDOCK** la acumulator și lansați CVIMONITOR.

Consultați Instrucțiunile produsului (tipărite cu numărul: 6159929690) disponibile la <https://www.desouttertools.com/resource-centre> pentru a obține mai multe informații.

## Modulul de consum

Pentru a evita descărcarea nedorită a acumulatorului când acesta nu este folosit, acumulatorul va trece la modul așteptare profundă după 1 zi de neutilizare.

Acumulatorul se va activa automat când este conectat la un încărcător sau la o unealtă sau atunci când se apasă butonul clapetă.

Dacă acumulatorul se află deja într-o unealtă, contorul de o zi va fi declanșat când unealta intră în modul oprire. În acest caz, acumulatorul trebuie scos și introdus din nou sau butonul clapetă trebuie apăsat pentru activare.

## Service

### *Instrucțiuni privind întreținerea*

#### Instrucțiuni privind întreținerea

 **AVERTISMENT** Folosiți sau depozitați acumulatorul doar în intervalul de temperatură a mediului care este specificat la capitolul Date tehnice.

Nu modificați sau încercați să reparați acumulatorul.

Din motive de siguranță, operațiunile de service asupra acumulatorului sunt efectuate doar de către producător sau furnizorii de service autorizat.



## Depanarea

Descriere	Soluția
Acumulatorul nu este operațional: - nu se aprinde nici un LED când se apasă butonul de măsurare - nu există curent când este conectat la o unealtă	Conectați acumulatorul la încărcător.
Protecția la temperatură a fost activată. LED-ul 2 de la nivelul măsurat clipește de 3 ori.	Lăsați acumulatorul să se răcească. Nu folosiți acumulatorul la temperaturi mai mari decât temperatura de funcționare (consultați Datele tehnice).
Acumulatorul alimentează unealta cu curent, însă LED-urile nu funcționează când butonul de măsurare este apăsat.	Apăsați lung butonul de măsurare pentru mai mult de 8 secunde.
Descărcare foarte profundă	Acumulatorul trebuie aruncat conform reglementărilor locale și înlocuit.





Fondat în 1914 și având sediul central în Franța, Desoutter Industrial Tools este lider mondial în domeniul uneltelor de asamblare electrice și pneumatice, ce acoperă o gamă largă de operațiuni de asamblare și producție din industria aerospațială, auto, vehicule ușoare și grele, off-road și industria generală.

Desoutter oferă o gamă largă de soluții, unelte, service și proiecte, care îndeplinesc cerințele clienților la nivel local și internațional, în 170 de țări.

Compania proiectează, dezvoltă și furnizează soluții pentru unelte industriale de o calitate inovatoare, printre care șurubelnițe pneumatice și electrice, unelte de asamblare, unități de găurire avansate, motoare pneumatice și sisteme de măsurare a cuplului.

**Găsiți detalii pe [www.desouttertools.com](http://www.desouttertools.com)**



**More Than Productivity**