

Li-Ionen-Akkusatz 2,5 Ah

Produktanweisungen

Modell

Battery pack 18 V 2.5 Ah
Battery pack 18 V 2.5 Ah

**Artikelnum-
mer**

6158132660
6158132670



Die neueste Version dieses Dokuments kann heruntergeladen werden unter: http://www.desouttertools.com/info/6159929680_DE

⚠️ WARNUNG



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Personenschäden führen.

Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zur künftigen Verwendung auf.

Inhaltsverzeichnis

Produktinformation	3
Allgemeine Informationen.....	3
Garantie	3
Website	3
Informationen über Ersatzteile	3
Akkupack 18 V - Abmessungen	4
Akkupack 36 V - Abmessungen	4
Übersicht	4
Beschreibung	4
Technische Daten	5
Zubehör	5
Bedienung	6
Betriebsanleitung.....	6
Verwendung des Akkusatzes.....	6
Abruf weiterer Informationen mit CVIMONITOR	7
Verbrauchsmodus	7
Wartung	8
Wartungsanweisungen.....	8
Wartungsanweisungen.....	8
Fehlersuche	9

Produktinformation

Allgemeine Informationen

⚠️ WARNUNG Gefahr von Sachschäden oder schweren Verletzungen

Stellen Sie vor Einsatz des Werkzeugs sicher, dass Sie alle Anleitungen lesen, verstehen und befolgen. Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Stromschlag, Brand, Sachschäden und/oder schweren Körperverletzungen führen.

- ▶ Lesen Sie alle Sicherheitsinformationen, die zusammen mit den unterschiedlichen Systembestandteilen mitgeliefert wurden.
- ▶ Lesen Sie alle Produkthanweisungen für die Installation, den Betrieb und die Wartung der unterschiedlichen Systembestandteile.
- ▶ Lesen Sie alle vor Ort geltenden Sicherheitsbestimmungen hinsichtlich des Systems und seiner Bestandteile.
- ▶ Bewahren Sie alle Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur künftigen Verwendung auf.

Garantie

Die Garantie deckt ausschließlich Material- und/oder Herstellungsfehler ab.

Der Geltungszeitraum der Produktgarantie endet jeweils zum frühesten der folgenden Zeitpunkte:

- Der Akkusatz wurde 300-mal geladen*
- 12 Monate, nachdem der Akkusatz zum ersten Mal in Betrieb genommen wurde
- 13 Monate nach Lieferung des Akkusatzes
- „Geladen“ bezeichnet dabei jede Ladung des Akkusatzes, welche den Ladezustand des Akkus um mehr als 10 % erhöht.
- Üblicher Verschleiß und Abnutzung sowie Leistungsverlust aufgrund der normalen Abnutzung der Zellen sind nicht in der Garantie eingeschlossen.
- Die Garantie gilt nicht, wenn ein Akkusatz missbräuchlich verwendet, entgegen der vorgesehenen Verwendung eingesetzt, geöffnet, zerlegt oder modifiziert wurde.
- Garantiereparaturen dürfen ausschließlich in Desoutter-Werkstätten oder durch zugelassene Service-Partner durchgeführt werden. Schäden am Akkusatz, welche aufgrund von Wartungen auftreten, die während des Garantiezeitraums durch eine andere Partei als Desoutter oder dessen zugelassene Service-Partner durchgeführt werden, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.
- Desoutter bietet im Rahmen seiner Tool-Care-Verträge eine erweiterte Garantie sowie moderne präventive Wartung an. Kontaktieren Sie für weitere Informationen Ihren örtlichen Service-Vertreter.

DIESE GARANTIE WIRD ANSTELLE SÄMTLICHER SONSTIGER GARANTIEN, OB AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, GEWÄHRT, EINSCHLIESSLICH STILLSCHWEIGENDER GARANTIEN ZUR EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK SOWIE ZUR MARKTGÄNGIGKEIT.

DESOUTTER HAFTET IN KEINEM FALL FÜR SCHÄDEN, WELCHE ÜBER DEN WERT DES MANGELHAFTEN PRODUKTS HINAUSGEHEN, ODER FÜR SONSTIGE INDIREKTE, KONKRETE ODER FOLGESCHÄDEN, ENTGANGENEN GEWINN JEDLICHER ART ODER NUTZUNGS AUSFALL DER PRODUKTE.

Website

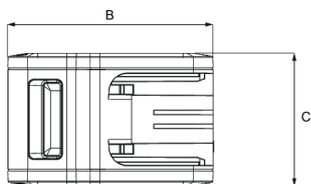
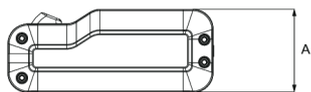
Informationen zu unseren Produkten, Zubehör, Ersatzteilen und Veröffentlichungen finden Sie auf der Internetseite von Desoutter.

Besuchen Sie: www.desouttertools.com.

Informationen über Ersatzteile

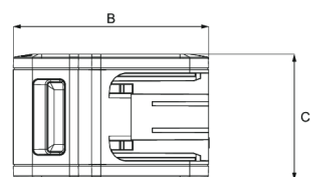
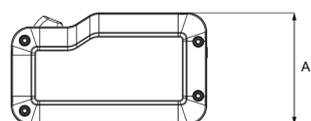
Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten stehen unter dem Service-Link bei www.desouttertools.com zur Verfügung.

Akkupack 18 V - Abmessungen



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

Akkupack 36 V - Abmessungen



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

Übersicht

Beschreibung



1	Riegel
2	Ladezustandsanzeige
3	Empfehlungen zur erstmaligen Inbetriebnahme

Technische Daten**Gewicht**

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

Lagerungs- und Einsatzbedingungen

Ladetemperatur	0 °C bis +45 °C (32 °F bis 113 °F)
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)
Betriebstemperatur	0 °C bis +60 °C (32 °F bis +140 °F)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95% rel. LF (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 - 90% rel. LF (nicht kondensierend)
Einsetzbar in Umgebungen mit Verschmutzungsgrad 2	
Nur für Innenanwendungen	

Ladedauer

85 Minuten

Zubehör**Benötigtes Zubehör**

Ladegerät für Akkusatz	6158132700
------------------------	------------

Optionales Zubehör

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

Bedienung

Betriebsanleitung

Verwendung des Akkusatzes

HINWEIS Gebrauchsempfehlungen für Akkupacks
Sorgen Sie für eine längere Lebensdauer des Akkupacks.

- ▶ Entfernen Sie das Akkupack bei Nichtverwendung des Werkzeugs von diesem.
Lassen Sie das Akkupack nicht im Ladegerät, wenn die Stromversorgung zum Ladegerät abgeschaltet ist.

⚠ WARNUNG Verwenden und lagern Sie den Akkusatz nur innerhalb des im Kapitel Technische Daten vorgegebenen Umgebungstemperaturbereich.

Erstmalige Inbetriebnahme

- ⓘ Der Akkusatz befindet sich bei Lieferung im *Tiefschlaf*-Modus.
Verwenden Sie das Akkusatz-Ladegerät, um den Akkusatz vor der Verwendung zu laden.

Laden des Akkusatzes

Legen Sie den Akkusatz in das Ladegerät ein und schieben Sie ihn in Position.

- ⓘ Weitere Informationen zum Akkusatz-Ladegerät finden Sie in den Produkthanleitungen (Drucksache: 6159925330) verfügbar unter <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Um den Akkusatz aus dem Ladegerät zu nehmen, schieben Sie den Akkusatz aus der Halterung heraus.

Ablezen der Ladezustands (SOC)

- ⓘ Der Ladezustand (SOC) stellt das Niveau der Ladung des Akkusatzes im Verhältnis zu seiner Kapazität dar.



Drücken Sie die Taste (1) kurz (weniger als 3 Sekunden).

Niveau in %	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-10	Blinkend	-	-	-
11-24	EIN	Blinkend	-	-
25-49	EIN	EIN	Blinkend	-
50-75	EIN	EIN	EIN	Blinkend
76-100	EIN	EIN	EIN	EIN

Ablezen der Gesundheitszustands (SOH)

- ⓘ Der Gesundheitszustand (SOH) zeigt den Zustand des Akkusatzes im Verhältnis zu seinem Optimalzustand an.
So lässt sich erkennen, ob der Akkupack ausgetauscht werden sollte oder nicht.



Drücken Sie die Taste (1) für mehr als 3 Sekunden.

Niveau in %	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-10	Blinkend	-	-	-
11-24	EIN	Blinkend	-	-
25-49	EIN	EIN	Blinkend	-
50-75	EIN	EIN	EIN	Blinkend
76-100	EIN	EIN	EIN	EIN

Abruf weiterer Informationen mit CVIMONITOR

Verbinden Sie die **DATA-Schnittstelle des eDOCK Kit** mit dem Akkusatz und starten Sie CVIMONITOR

Siehe Produktanleitungen (Drucksache: 6159929690), verfügbar unter <https://www.desouttertools.com/resource-centre>, für weitere Informationen.

Verbrauchsmodus

Um unerwünschtes Entladen des Akkus zu vermeiden, schaltet dieser nach 1 Tag ohne Nutzung in den Tiefschlafmodus.

Der Akku wird beim Einlegen in ein Ladegerät, ein Werkzeug oder bei Herunterdrücken der Verriegelungstaste automatisch aufgeweckt.

Ist der Akku bereits in ein Werkzeug eingelegt, wird der Ein-Tages-Timer gestartet, wenn das Werkzeug in den Abschaltmodus wechselt. In diesem Fall muss der Akku zum Aufwecken herausgenommen und erneut eingelegt oder die Verriegelungstaste gedrückt werden.

Wartung

Wartungsanweisungen

Wartungsanweisungen

⚠ WARNUNG Verwenden und lagern Sie den Akkusatz nur innerhalb des im Kapitel Technische Daten vorgegebenen Umgebungstemperaturbereich.

Versuchen Sie nicht, den Akkusatz zu reparieren oder Veränderungen daran vorzunehmen.

Aus Sicherheitsgründen sollte der Akkusatz nur durch den Hersteller oder autorisierte Dienstleister gewartet oder repariert werden.

Fehlersuche

Beschreibung	Lösung
Der Akkusatz funktioniert nicht: - keine LED-Anzeige beim Drücken der Anzeigetaste - keine Leistung beim Anschluss an ein Werkzeug	Legen Sie den Akkusatz in das Akkusatz-Ladegerät ein.
Der Temperaturschutz wurde aktiviert. Die LED 2 der Ladezustandsanzeige blinkt 3-mal.	Lassen Sie den Akkusatz abkühlen. Verwenden Sie den Akkusatz nicht oberhalb der Betriebstemperatur (siehe Technische Daten).
Der Akkusatz versorgt das Werkzeug mit Leistung, die LEDs funktionieren jedoch nicht, wenn die Anzeigetaste gedrückt wird.	Halten Sie die Anzeigetaste lange für mehr als 8 Sekunden gedrückt.
Extreme Tiefentladung	Der Akkusatz muss entsprechend der örtlichen Vorgaben entsorgt und ersetzt werden.

Das 1914 gegründete Unternehmen Desoutter, mit Hauptsitz in Frankreich, ist ein weltweit führender Hersteller von elektrisch und pneumatisch betriebenen Montagewerkzeugen für ein weites Spektrum von Montage- und Fertigungslinien. Zu seinen Kunden gehören Unternehmen der Luftfahrt-, Automobil- und allgemeinen Industrie sowie Hersteller von Leicht-, Schwerlast- und Geländefahrzeugen.

Desoutter bietet eine Vielzahl von Lösungen, darunter Werkzeuge, Dienstleistungen und Projektmanagement, um den spezifischen Anforderungen seiner lokalen und globalen Kunden in über 170 Ländern gerecht zu werden.

Das Unternehmen entwirft, entwickelt und vermarktet innovative Industriewerkzeug-Lösungen hoher Qualität, wie Druckluft- und Elektroschrauber, hochmoderne Montagewerkzeuge und Bohreinheiten, Druckluftmotoren und Drehmoment-Messsysteme.

Mehr erfahren Sie auf www.desouttertools.com



More Than Productivity