



Li-ion akumulátor 2,5 Ah

Pokyny k používání výrobku

Model

Battery pack 18 V 2.5 Ah

Battery pack 18 V 2.5 Ah

Číslo dílu

6158132660

6158132670



Stáhněte si nejnovější verzi tohoto dokumentu na adrese
http://www.desouttertools.com/info/6159929680_CS

**⚠ VÝSTRAHA**

Přečtěte si veškerá bezpečnostní varování a veškeré pokyny.

Nedodržení bezpečnostních varování a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážný úraz.

Uchovejte veškeré texty varování a pokynů i pro budoucí potřebu.

Obsah

Informace o produktu.....	3
Všeobecné informace.....	3
Záruka	3
Webová stránka	3
Informace o náhradních dílech.....	3
Akumulátor 18 V – rozměry.....	3
Akumulátor 36 V – rozměry.....	4
Přehled	4
Popis	4
Technické údaje	4
Příslušenství.....	5
Provoz.....	6
Provozní pokyny	6
Způsob používání akumulátoru.....	6
Způsob získání většího počtu informací s použitím nástroje CVIMONITOR	7
Režim spotřeby	7
Servis.....	8
Pokyny k údržbě.....	8
Pokyny k údržbě.....	8
Odstraňování potíží	9

Informace o produktu

Všeobecné informace

VÝSTRAHA Nebezpečí vzniku škody na majetku a vážného úrazu

Před použitím nástroje se ujistěte, zda jste si přečetli veškeré pokyny, zda jim rozumíte a zda je dodržujete. Nedodržení všech pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár, škodu na majetku anebo vážný úraz.

- ▶ Přečtěte si veškeré bezpečnostní informace dodané s různými částmi systému.
- ▶ Přečtěte si veškeré produktové pokyny týkající se instalace, obsluhy a údržby různých částí systému.
- ▶ Přečtěte si veškeré zákonné bezpečnostní předpisy týkající se systému a jeho částí.
- ▶ Ušchovejte veškeré bezpečnostní informace a pokyny pro budoucí potřebu.

Záruka

Záruka pokrývá pouze vady materiálu a/nebo zpracování.

Záruční doba produktu vyprší, když nastane následující (podle toho, co nastane nejdříve):

- akumulátor byl 300× nabitý,
- uplynulo 12 měsíců od prvního použití akumulátoru,
- uplynulo 13 měsíců od dodání akumulátoru.
- „Nabitý“ znamená jakékoli nabití akumulátoru, které zvyšuje jeho stav nabití o více než 10 %.
- Záruka nepokrývá běžné opotřebení ani ztrátu výkonu z důvodu běžného opotřebení článků.
- Záruka pozbývá platnosti, pokud došlo k porušení, nesprávnému použití, otevření, rozebrání nebo úpravě akumulátoru.
- Záruční opravy se provádějí výhradně v dílnách společnosti Desoutter nebo u jejich certifikovaných servisních partnerů. Poškození akumulátoru, k němuž dojde v důsledku údržby prováděné během záruční doby jinými stranami, než je společnost Desoutter nebo její certifikovaní servisní partneři, není součástí záručního krytí.
- Společnost Desoutter nabízí v rámci smluv o péči o nástroje prodlouženou záruku a moderní preventivní údržbu. Ohledně dalších informací se obraťte na místního zástupce pro servis.

TATO ZÁRUKA NAHRAZUJE VEŠKERÉ JINÉ ZÁRUKY, PŘÍMÉ I NEPŘÍMÉ, VČETNĚ NEPŘÍMÝCH ZÁRUK VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL A OBCHODOVATELNOSTI.

SPOLEČNOST DESOUTTER NENESE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNOST PŘESAHUJÍCÍ HODNOTU VADNÉHO PRODUKTU ANI NENESE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI NEPŘÍMÉ, SPECIÁLNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY, ZTRÁTU ZISKU JAKÉHOKOLI DRUHU NEBO NEMOŽNOST POUŽÍVÁNÍ PRODUKTŮ.

Webová stránka

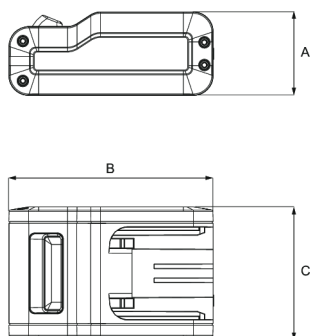
Informace týkající se našich produktů, příslušenství, náhradních dílů a publikovaných dokumentů naleznete na webových stránkách společnosti Desoutter.

Navštivte: www.desouttertools.com.

Informace o náhradních dílech

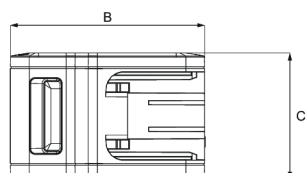
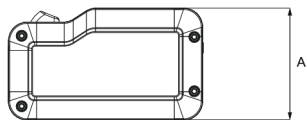
Nákresy zařízení v rozloženém stavu a seznamy náhradních dílů jsou k dispozici v Odkazu na servis na adrese www.desouttertools.com.

Akumulátor 18 V – rozměry



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

Akumulátor 36 V – rozměry



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

Přehled

Popis



1	Západka
2	Úroveň měřidla
3	Doporučení pro úvodní spuštění

Technické údaje

Hmotnost

Číslo dílu	kg	lb
6158132660	0,460	1,01
6158132670	0,770	1,70

Podmínky pro skladování a používání

Teplota při nabíjení	0 až +45 °C (32 až +113 °F)
Teplota skladování	-20 až +60 °C (-4 až +140 °F)
Provozní teplota	0 až +60 °C (32 až +140 °F)
Vlhkost při skladování	0–95 % RH (nekondenzující)
Provozní vlhkost	0-90 % RH (nekondenzující)
K použití v prostředí se stupněm znečištění 2	

Použití pouze ve vnitřních prostorech

Doba nabíjení

85 minut

Příslušenství***Požadované příslušenství***

Nabíječka akumulátoru	6158132700
-----------------------	------------

Volitelné příslušenství

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

Provoz

Provozní pokyny

Způsob používání akumulátoru

UPOZORNĚNÍ Doporučení k používání akumulátorů
Zajistěte si delší životnost akumulátoru.

- Když se nástroj nepoužívá, akumulátor odpojujte.
Nenechávejte akumulátor v nabíječce, když nabíječka již nenabíjí.

⚠ VÝSTRAHA Používejte a skladujte akumulátor výhradně v rozmezí okolní teploty uvedeném v kapitole Technické údaje.

Úvodní spuštění

- ① Při dodání je akumulátor v režimu *hlubokého spánku*.
Před použitím akumulátoru ho nabijte s použitím nabíječky akumulátoru.

Způsob nabíjení akumulátoru

Zapojte akumulátor do nabíječky – zasuňte ho do polohy.

- ① Další informace o nabíječce akumulátoru jsou uvedeny v Pokynech k produktu (tiskovina: 6159925330), která je k dispozici na adrese <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Akumulátor vyjmete s nabíječky tak, že ho vysunete z držáku.

Způsob čtení stavu nabití (SOC)

- ① Stav nabití (SOC) vyjadřuje úroveň nabití akumulátoru s ohledem na jeho kapacitu.



Krátce stiskněte tlačítko (1) (na méně než 3 sekundy).

Úroveň v %	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0–10	Flashing (blikající)	–	–	–
11–24	ON	Flashing (blikající)	–	–
25–49	ON	ON	Flashing (blikající)	–
50–75	ON	ON	ON	Flashing (blikající)
76–100	ON	ON	ON	ON

Způsob čtení aktuálního stavu (SOH)

- ① Aktuální stav (SOH) vyjadřuje stav akumulátoru v porovnání s ideálním stavem.
Informuje vás, zda je akumulátor nutno vyměnit, či nikoli.



Stiskněte tlačítko (1) během doby delší než 3 sekundy.

Úroveň v %	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0–10	Flashing (blikající)	–	–	–
11–24	ON	Flashing (blikající)	–	–
25–49	ON	ON	Flashing (blikající)	–
50–75	ON	ON	ON	Flashing (blikající)
76–100	ON	ON	ON	ON

Způsob získání většího počtu informací s použitím nástroje CVIMONITOR

Připojte sadu rozhraní **eDOCK kit DATA interface** k akumulátoru a spusťte nástroj CVIMONITOR.

Další informace naleznete v Pokynech k produktu (tiskovina: 6159929690), které jsou k dispozici na stránce <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Režim spotřeby

Z důvodu předcházení nežádoucímu vybíjení baterie v době, kdy se nepoužívá, se baterie po 1 dni nepoužívání přepne do režimu hlubokého spánku.


Po zasunutí do nabíječky, nástroje nebo po stisknutí tlačítka západky se baterie okamžitě zaktivuje.

Je-li baterie již v nástroji, počítadlo jednoho dne se spustí, když nástroj přejde do režimu vypnutí. V takovém případě je pro aktivaci baterie nutno vyjmout ji z nástroje a znovu ji do něj vsunout, případně stisknout tlačítko západky.

Servis

Pokyny k údržbě

Pokyny k údržbě

 **VÝSTRAHA** Používejte a skladujte akumulátor výhradně v rozmezí okolní teploty uvedeném v kapitole Technické údaje.

Akumulátor neupravujte ani se ho nepokoušejte opravovat.

Z bezpečnostních důvodů smí servis akumulátoru provádět pouze výrobce nebo autorizovaný servis.

Odstraňování potíží

Popis	Řešení
Akumulátor není funkční: - po stisknutí tlačítka měřidla nesvítí LED kontrolka, - po připojení k nástroji neprobíhá napájení.	Připojte akumulátor k nabíječce akumulátoru.
Byla aktivována teplotní ochrana. LED kontrolka 2 úrovně měřidla třikrát blikne.	Nechte akumulátor zchladnout. Nepoužívejte akumulátor při vyšší než provozní teplotě (viz Technické údaje).
Akumulátor napájí nástroj, ale LED kontrolky při stisknutém tlačítku měřidla nefungují.	Dlouze stiskněte tlačítko měřidla po dobu delší než 8 sekund.
Velmi hluboké vybití.	Akumulátor je nutno zlikvidovat v souladu s místními předpisy a vyměnit.

Společnost Desoutter Industrial Tools, založená v roce 1914 a se sídlem ve Francii, je přední světová společnost vyrábějící elektrické a pneumatické montážní nástroje, která dodává nástroje pro širokou řadu montážních a výrobních operací v leteckém a automobilovém průmyslu, ve výrobě lehkých, těžkých a terénních vozidel i ve všeobecném průmyslu.

Společnost Desoutter nabízí vyčerpávající řadu řešení – nástroje, služby a projekty – splňující konkrétní požadavky lokálních i globálních zákazníků ve více než 170 zemích.

Společnost navrhuje, vyvíjí a dodává inovativní a kvalitní průmyslová nástrojová řešení, včetně pneumatických a elektrických šroubováků, pokročilých montážních nástrojů, pokročilých vrtacích jednotek, pneumatických motorů a momentových měřicích systémů.

Další informace naleznete na webu www.desouttertools.com



More Than Productivity