

Lítiumionos akkumulátor 2,5 Ah

Termékre vonatkozó utasítások

Modell

Battery pack 18 V 2.5 Ah

Battery pack 18 V 2.5 Ah

**Alkatrész-
szám**

6158132660

6158132670



Innen tölthető le a dokumentum legújabb verziója
http://www.desouttertools.com/info/6159929680_HU

⚠ FIGYELEM**Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést.**

A biztonsági figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hagyása elektromos áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos személyi sérülést okozhat.

Olvassa el és a jövőben is tartsa be az összes figyelmeztetést és utasítást

Tartalomjegyzék

Termékismertető.....	3
Általános információk	3
Jótállás	3
Weboldal	3
Információ a pótalkatrészekről	3
18 V-os akkumulátor – méretek	4
36 V-os akkumulátor – méretek	4
Áttekintés.....	4
Leírás	4
Műszaki adatok	5
Tartozékok	5
Használat.....	6
Használati útmutató.....	6
Az akkumulátor használata	6
További információ lekérése a CVIMONITOR segítségével.....	7
Fogyasztási üzemmód	7
Szerviz	8
Karbantartási útmutató	8
Karbantartási útmutató.....	8
Hibaelhárítás	9

Termékismertető

Általános információk

FIGYELEM Anyagi sérülés vagy súlyos sérülés kockázata

A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg, hogy elolvasta, megértette és betartja az összes biztonsági utasítást. Az utasítások figyelmen kívül hagyása elektromos áramütést, tűzveszélyt, anyagi károkat és/vagy súlyos személyi sérülést okozhat.

- ▶ Olvassa el az összes, a rendszer különböző részeihez tartozó biztonsági információt.
- ▶ Olvassa el az összes termék útmutatót a rendszer különböző részeinek beszereléséhez, működtetéséhez és karbantartásához.
- ▶ Olvassa el az összes, a rendszerre és részeire vonatkozó helyi biztonsági előírásokat.
- ▶ Őrizze meg az összes biztonsági információt és utasítást jövőbeni hivatkozásként.

Jótállás

A jótállás kizárólag az anyaghibákra és/vagy kivitelezési hibákra érvényes.

A termék jótállása addig érvényes, amíg a következők közül a legkorábbi bekövetkezik:

- az akkumulátort 300 alkalommal töltik;*
- 12 hónap eltelik az akkumulátor első használatbavétele óta;
- 13 hónap eltelik az akkumulátor szállítása óta.
- A „töltés” az akkumulátor bármilyen olyan töltését jelenti, amely az akkumulátor töltöttségi állapotát több mint 10%-kal növeli.
- A garancia nem vonatkozik az alkatrészek normál kopására és elhasználódására, illetve a cellák normál elhasználódása miatti teljesítménycsökkenésre.
- Nem érvényes a jótállás, ha az akkumulátort megrongálták, nem rendeltetésszerűen használták, felnyitották, szét-szerelték vagy módosították.
- Garanciális javításokat kizárólag a Desoutter műhelyei vagy tanúsított szervizpartnereink végeznek. A garancia nem vonatkozik az akkumulátoron történt olyan károkra, amelyeket a Desoutteren vagy tanúsított szervizpartnereink kívüli felek által a jótállási idő alatt végzett karbantartás okozott.
- A Desoutter Tool Care szerződése keretében kiterjesztett garanciát és csúcsmínőségű megelőző karbantartást kínál. További információért forduljon a helyi szerviz képviselőjéhez.

JELEN JÓTÁLLÁS FELÜLÍR MINDEN MÁS, A TERMÉKRE, ANNAK ÉRTÉKESÍTHETŐSÉGÉRE VAGY ADOTT CÉLNAK VALÓ MEGFELELŐSÉGÉRE VONATKOZÓ KIFEJEZETT VAGY HALLGATÓLAGOS JÓTÁLLÁST.

A DESOUTTER SEMMILYEN ESETBEN NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET A MEGHIBÁSODOTT TERMÉK ÉRTÉKÉT MEGHALADÓ KÁROKÉRT, SEM SEMMILYEN KÖZVETETT, KÜLÖNLEGES VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁRÉRT, NYERESÉG BÁRMILYEN JELLEGŰ ELMARADÁSÁÉRT, ILLETVE A TERMÉKEK HASZNÁLHATÓSÁGÁNAK MEGSZÚNÉSÉÉRT.

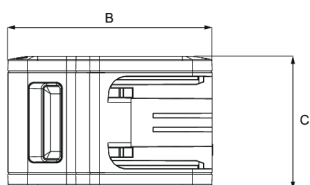
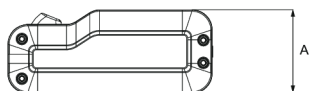
Weboldal

A termékekre, a tartozékokra és a cserealkatrészekre, valamint a kiadványainkra vonatkozó információk a(z) Desoutter weboldalán találhatók.

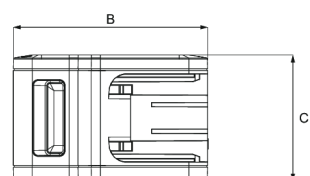
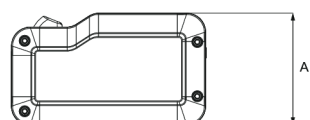
Látogasson el a következő címre: www.desouttertools.com.

Információ a pótalkatrészekről

A perspektivikus bontott részabrázolásokat és a pótalkatrészek listáját ezen a linken találja www.desouttertools.com.

18 V-os akkumulátor – méretek

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

36 V-os akkumulátor – méretek

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

Áttekintés**Leírás**

1	Retesz
2	Szintjelző
3	Ajánlások az első elindításhoz

Műszaki adatok**Tömeg**

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

Tárolási és használati körülmények

Töltési hőmérséklet	0 – +45 °C (32 – +113 °F)
Tárolási hőmérséklet	-20 – +60 °C (-4 – +140 °F)
Üzemi hőmérséklet	0 – +60 °C (32 – +140 °F)
Tárolási páratartalom	0–95% relatív páratartalom (nem lecsapódó)
Üzemi páratartalom	0-90 % relatív páratartalom (nem lecsapódó)
Használható légszennyezettség alapján 2. fokozatba sorolt környezetben	
Csak beltéri használatra	

Töltési idő

85 perc

Tartozékok**Ajánlott tartozékok**

Akkumulátortöltő	6158132700
------------------	------------

Kiegészítő tartozékok

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

Használat

Használati útmutató

Az akkumulátor használata

MEGJEGYZÉS Használati javaslatok akkumulátorokhoz

Ügyeljen az akkumulátor hosszabb élettartamára.

- Ha nem használja a szerszámot, válassza le az akkumulátort.

Ne hagyja az akkumulátort a töltőn, ha a töltő áramellátása ki van kapcsolva.

⚠ FIGYELEM Kizárólag a Műszaki adatok c. fejezetben feltüntetett környezeti hőmérséklet-tartományon belül használja és tárolja az akkumulátort.

Első elindítás

- ① Szállításkor az akkumulátor *mélyalvó* üzemmódban van.
Az akkumulátortöltő segítségével használat előtt töltsse fel az akkumulátort.

Az akkumulátor töltése

Csatlakoztassa az akkumulátort a töltőhöz, és csúsztassa a helyére.

- ① Az akkumulátortöltőről további információért lásd a termék útmutatását (6159925330 sz. nyomtatott anyag) a következő címen: <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

A töltő akkumulátorból való eltávolításához csúsztassa ki az akkumulátort a tartóból.

A töltöttségi szint leolvasása

- ① A töltöttségi szint (State of Charge, SOC) az akkumulátor töltöttségét fejezi ki a kapacitásához képest.



Nyomja meg röviden a gombot (1) (kevesebb mint 3 másodpercig).

Szint %-ban	1. LED	2. LED	3. LED	4. LED
0-10	Villogás	-	-	-
11-24	ON	Villogás	-	-
25-49	ON	ON	Villogás	-
50-75	ON	ON	ON	Villogás
76-100	ON	ON	ON	ON

Az egészségi állapot (SOH) ellenőrzése

- ① Az egészségi állapot (State of Health, SOH) az akkumulátor állapotát méri az ideális feltételekhez képest.
Ez alapján eldönthető, hogy az akkumulátor cserére szorul-e.



Nyomja meg a gombot (1) több mint 3 másodpercig.

Szint %-ban	1. LED	2. LED	3. LED	4. LED
0-10	Villogás	-	-	-
11-24	ON	Villogás	-	-
25-49	ON	ON	Villogás	-
50-75	ON	ON	ON	Villogás
76-100	ON	ON	ON	ON

További információ lekérése a CVIMONITOR segítségével

Csatlakoztassa az **eDOCK-készlet adatinterfészét** az akkumulátorhoz, és indítsa el a CVIMONITOR programot.

További információért lásd a termékútmutatót (6159929690. sz. nyomtatott anyag) a <https://www.desouttertools.com/resource-centre> oldalon.

Fogyasztási üzemmód

Használaton kívül a nem kívánt lemerülés elkerülése érdekében az akkumulátor 1 nap elteltével mélyalvó üzemmódra vált.


Az akkumulátor automatikusan „felébred”, ha töltőre vagy szerszámra rakják, vagy ha megnyomják a reteszelőgombot.

Ha az akkumulátor már egy szerszámhoz van csatlakoztatva, az egynapos számláló akkor indul el, amikor a szerszám kikapcsolt üzemmódba lép. Ebben az esetben az akkumulátort a felébresztéshez el kell távolítani és újra kell csatlakoztatni, vagy meg kell nyomni a reteszelőgombot.

Szerviz

Karbantartási útmutató

Karbantartási útmutató

 **FIGYELEM** Kizárólag a Műszaki adatok c. fejezetben feltüntetett környezeti hőmérséklet-tartományon belül használja és tárolja az akkumulátort.

Ne módosítsa és ne próbálja megjavítani az akkumulátort.

Biztonsági okokból az akkumulátor szervizelését csak a gyártó vagy hivatalos szerviz végezheti.

Hibaelhárítás

Leírás	Megoldás
Az akkumulátor nem működőképes: – a szintjelző gomb megnyomásakor nem jelenik meg semmi a LED-kijelzőn – szerszámhoz való csatlakoztatás esetén a szerszám nem kap áramot	Csatlakoztassa az akkumulátort az akkumulátortöltőhöz.
A hőmérsékletvédelem aktiválódott. A szintjelző 2-es számú LED-je 3-szor felvillan.	Hagyja lehűlni az akkumulátort. Ne használja az akkumulátort az üzemi tartományt meghaladó hőmérsékleten (lásd a műszaki adatokat).
Az akkumulátor áramot szolgáltat a szerszámnak, de a kioldógomb megnyomásakor a LED-ek nem villannak fel. Végleges lemerülés	Nyomja meg hosszan a kioldógombot (több mint 8 másodpercig). Az akkumulátort a helyi előírásoknak megfelelően a hulladékba kell helyezni és ki kell cserélni.

Az 1914-ben alapított, franciországi székhelyű Desoutter Industrial Tools a világ egyik vezető elektromos és pneumatikus szerelőszerszám gyártója, mely a szerelési és gyártási műveletek széles skáláján szolgálja, beleértve az úrkutatást, autógyártást, könnyű és nehéz járműveket, terepjárókat és általános ipari igényeket.

A Desoutter több, mint 170 országban kínálja a megoldások átfogó skáláját a helyi és nemzetközi ügyfelek igényeinek megfelelően, beleértve a szerszámokat, szervizt és projektek kivitelezését.

A vállalat innovatív ipari szerszám megoldások tervezésével, fejlesztésével és gyártásával foglalkozik, beleértve a pneumatikus és elektromos csavarhúzókat, speciális szerelőszerszámokat, speciális fúróegységeket, légmotorokat és nyomatékmérő rendszereket.

A www.desouttertools.com webcímen találhatók további részletek



More Than Productivity