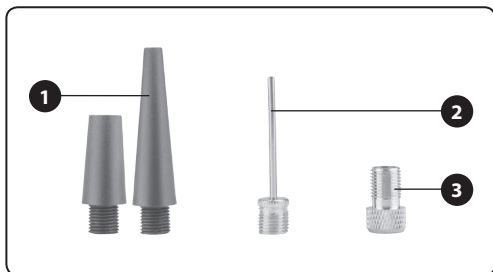


Obr. 1 / 1. ábra / Abb. 1 / Fig. 1



Obr. 2 / 2. ábra / Abb. 2 / Fig. 2

TIP!

EXTOL® PREMIUM

8865067

Konektory na nafukovací ventily, sada 11 ks / CZ
 Konektory na nafukovacie ventilčeky, sada 11 ks / SK
 Levegő szelep csatlakozók, 11 db készlet / HU
 Konnektoren für Aufblasventile, Set 11 St. / DE
 Filling Valves Connectors, Set 11 pcs / EN

Obr. 3 / 3. ábra / Abb. 3 / Fig. 3

Úvod

Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste projeвили značce Extol® zakoupením tohoto výrobku. Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské unie.

S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.cz info@madalbal.cz

Tel.: +420 577 599 777

Výrobce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum vydání: 7. 7. 2022

I. Charakteristika – účel použití



USB nabíjecí cestovní aku kompresor Extol® Premium 8891511 s displejem a LED svítidlem je určen ke **kontrole a k nafukování pneumatik osobních automobilů, motorek, cyklistických kol** na předepsaný

tlak a dále **míču, lehátek** apod. Po připojení k ventilku pneumatiky se na displeji automaticky zobrazí aktuální tlak a stisknutím tlačítka se tlak doplní na přednastavenou hodnotu. Kompresor automaticky ukončí plnění po dosažení nastaveného tlaku.

Kompresor je dodáván s univerzálním adaptérem pro zasunutí do ústních ventilek, galuskovým ventilkovým adaptérem a také s trubičkou pro nafukování míčů.

- ✓ Jednoduchým přenastavením jednotek lze tlak měřit v bar, psi, kPa, nebo v kg/cm^2 .
- ✓ Součástí aku kompresoru je výkonné LED svítidlo jako zdroj světla za snížené viditelnosti, které lze zapnout samostatně, nezávisle na kompresoru.
- ✓ Díky velmi pomalému samovybití Li-ion baterie, aku kompresor vydrží dlouho nabitý a je tak připravený k použití i dlouho po nabíjení, navíc Li-ion baterii lze dobít kdykoli, nezávisle na úrovni nabití, aniž by se tím snižovala její kapacita.
- ✓ Funkce přechodu do spícího režimu po 1 min. nečinnosti chrání baterii před vybitím.
- ✓ Vzhledem k malým rozměrům a hmotnosti může být kompresor součástí výbavy osobního automobilu, motorky, výbavy pro cykloturistiku, cestování apod.

II. Technická specifikace

Označení modelu/objednávací číslo	8891511
Max. dosažitelný tlak	10,3 bar ¹⁾
Jednotky tlaku	bar, psi, kPa, kg/cm^2
Délka plnicí hadičky	24 cm
Způsob nabíjení kompresoru	USB ²⁾
Délka nabíjecího USB kabelu	cca 75 cm
Doba nabíjení	4 hod. ²⁾
Funkce automatického vypnutí při nečinnosti	ANO (po 1 min.)
Zabudovaná baterie	2x 18650 Li-ion; 2000 mAh
Jmenovité napájecí napětí (sériové zapojení baterií)	7,4 V ---
Max. výkon motoru	74 W
Průtok vzduchu	15 l/min
Zabudované LED svítidlo	ANO
Hmotnost kompresoru (bez příslušenství)	0,38 kg
Rozměry kompresoru (V x Š x H) (bez příslušenství)	13,7 x 8,5 x 4,6 cm
Materiál těla kompresoru	plast ABS
Hladina akustického tlaku L_{pA} ; nejistota K	80,0 dB(A); K = ± 3 dB (A)
Hladina akustického výkonu L_{wA} ; nejistota K	90,0 dB(A); K = ± 3 dB (A)
Max. hladina vibrací a_{1k} (součet tří os); nejistota K	$\leq 2,0 \text{ m/s}^2$; K = $\pm 1,5 \text{ m/s}^2$

Dodávané příslušenství:

Plnicí hadička

USB nabíjecí kabel

Nafukovací adaptéry:

- trubička pro plnění míče
- adaptér do ústních nafukovacích ventilek
- galuskový ventilkový adaptér

- 1) Max. dosažitelný tlak se vztahuje na malé objemy vzduchu odpovídající objemu tenké galusky cyklistického kola.
- 2) Kompresor má integrovanou elektronickou ochranu proti nabíjecímu proudu vyššímu než 1 A. Pokud má USB nabíjecí zdroj vyšší hodnotu proudu než 1 A, elektronika kompresoru nepustí větší proud než 1 A a bude docházet k nabíjení proudem 1 A. Použití USB nabíjecího zdroje s vyšším proudem než 1 A nabíjení neurychlí.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!