

Automobilový nárazový šroubovák 12 V



Obj. č.: 85 33 38



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup automobilového nárazového šroubováku.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

Jednoduše a bez námahy uvolníte nebo přitáhnete matice na kolech. Nárazový šroubovák je napájen z autozásuvky (12 V) a dokáže uvolnit i zrezivělé nebo příliš utažené šrouby. Můžete jej použít okamžitě dykoliv a kdekoliv, ať už při výměně pneumatik v garáži nebo během havárie na cestě. Nárazový šroubovák má pravý i levý chod s možností předvolby utahovacího momentu. Na digitálním displeji můžete kontrolovat utahovací moment, díky tomu je nárazový šroubovák vhodný pro ocelové i hliníkové ráfky. Maximální utahovací moment 340 Nm.



Důležité upozornění!

Před zahájením prací se šroubovákem se nejprve ujistěte, zda jste dobře zajistili Vaše vozidlo proti pohybu.

Ve vozidle se při používání šroubováku nesmí nacházet osoby

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do nárazového šroubováku. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Nárazový šroubovák nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro šroubováku.

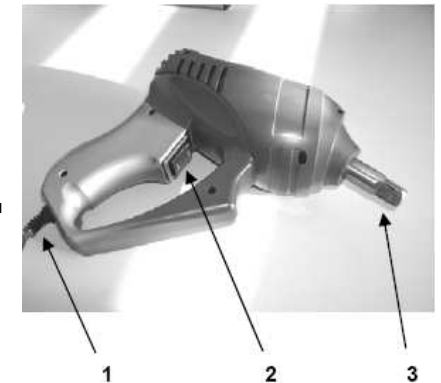
Připojte nárazový šroubovák výhradně na napětí 12 V DC.

Autozásuvka, do které budete připojovat nárazový šroubovák, musí být jištěna pojistkou 15 A.

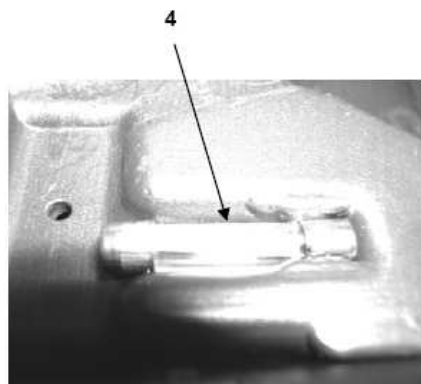
Připustná doba nepřerušného provozu je maximálně 8 minut. Po této době nechte nárazový šroubovák vychladnout.

Popis jednotlivých částí nárazového šroubováku

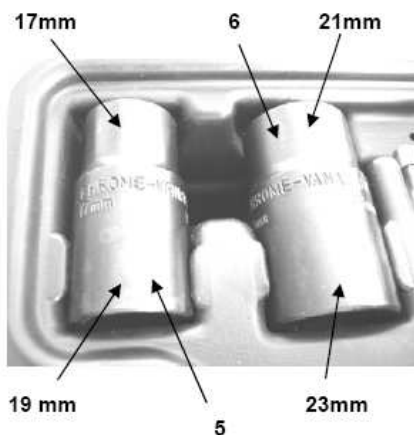
1. Přívodní kabel
2. Přepínač – pravý/levý chod
3. Čtyřhran pro otočný nástavec šroubováku



4. Náhradní pojistka 15 A



5. Nástrčné klíče 17/19 mm



6. Nástrčné klíče 17/19 mm

Práce s nárazovým šroubovákem

- Zasuňte zástrčku do autozásuvky 12 V
- Vyberte velikost nástrčného klíče a hlavici nasadte na čtyřhran nárazového šroubováku
- Nasadte hlavici nástrčného klíče na matku nebo šroub.
- Spínačem uveďte nárazový šroubovák do chodu. Poloha „L“ – uvolnění šroubu (matky), poloha „T“ – utážení šroubu (matky).
- Po zapnutí šroubováku začne na šroub působit nárazy a síla utahovacího (uvolňovacího) momentu.
- Rozsvítí-li se při utahování na displeji šroubováku symboly „>->>“, je šroub nebo matice správně utážena.

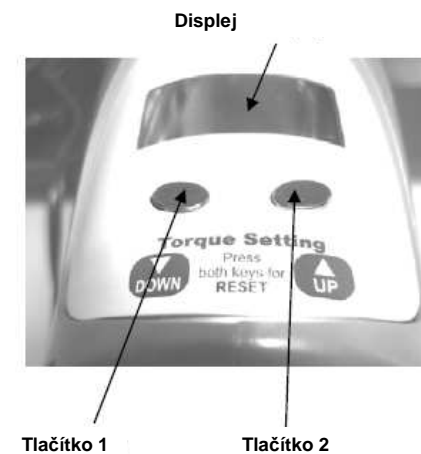
Přepínání pravý/levý chod



L = (povolit) levý chod

T = (utáhnout) pravý chod

Přednastavení a zobrazení utahovacího momentu



Tlačítko 1

Tlačítko 2

Pomocí tlačítek lze nastavit hodnotu utahovacího momentu. Údaje jsou zobrazovány na displeji.

Dosáhne-li šroubovák přednastavené hodnoty kroutícího momentu, potom se na displeji zobrazí blikající symbol „<“. Po každém stisknutí tlačítka 2 se hodnota otočného momentu zvýší o hodnotu 10 Nm. Pokud chcete snižovat hodnotu kroutícího momentu, tak použijte tlačítko 1. Po každém stisknutí tlačítka 1 se velikost nastavené hodnoty kroutícího momentu snižuje o 10 Nm.

Sisknete-li současně obě tlačítka najednou, nastaví se hodnota kroutícího momentu na hodnotu „0“.

Přehled údajů, ohledně nastavení velikosti kroutícího momentu, které mohou být zobrazeny na displeji příklepového šroubováku:

000->50->60->70->80->90->100->110->120->130->140->150->160->170->180->190->200->210-

>220->230->240->250->260->270->280->290-v 300->310->320-v 330->340->000

Tlačítko 1 : - 10 Nm

Tlačítko 2: + 10 Nm

Výměna vadné pojistky



Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení	12 V DC
Maximální kroutící moment	cca 340 Nm
Délka přívodního kabelu	cca 3 m

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

DO/11/2011