

Aku rázový utahovák SHARE 20 V / CZ
Aku rázový dotáhovač SHARE 20 V / SK
Akkus ütvecsavarozó SHARE 20 V / HU
Akku-Schlagschrauber SHARE 20 V / DE
Cordless Impact Wrench Share 20 V / EN



Původní návod k použití

Preklad pôvodného návodu na použitie

Az eredeti használati utasítás fordítása

Übersetzung der ursprünglichen Bedienungsanleitung

Translation of the original user's manual



DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ K UTAHOVÁKU Z NAŠÍ NABÍDKY

fortum hlavice nástrčné rázové 1/2"
sada 5ks



Cr
MoV

1/2"



obj.č.
4700802 popis
17-19-21-24-27mm, L79mm

EXTOL hlavice nástrčné rázové 1/2"
sada 10ks



Cr
MoV

1/2"



Černý fosfátovaný povrch, logo a číslo velikosti
laserováno, HRC 46-50,
obj.č.
8818131 popis
9-10-11-13-14-17-19-22-24-27mm

fortum hlavice nástrčná rázová 1/2"



Cr
MoV

1/2"



obj.č.
4700817 popis
17mm, L86mm, max.

utahovací moment 475Nm

obj.č.
4700819 popis
19mm, L86mm, max.

utahovací moment 565Nm

obj.č.
4700821 popis
21mm, L86mm, max.

utahovací moment 570Nm

fortum hlavice nástrčné rázové 1/2"
sada 3ks



Cr
MoV

1/2"



obj.č.
4700800 popis
17-19-21mm, L86mm

fortum adaptér



Cr
MoV

1/2" FX 3/4"

obj.č.
4703111 popis
vnitřní 1/2"-vnější 3/4"

fortum adaptér rázový 1/2" čtyřhran
na hroty 1/4"



Cr
MoV

1/2"
C
1/4"

obj.č.
4790002 popis
Quick-Lock, CrMoV



extol klíč na radiátory pětistupňový



CrV



obj.č.
8816200 popis
1/2", rozsah: 3/8"-7/16"-1/2"-16mm-21mm

Úvod

Vážený zákazníku,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili znacce Extol® zakoupením tohoto výrobku.
Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské unie.
S jakýmkoli dotazy se obrátěte 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: 2. 3. 2022

I. Charakteristika – účel použití



Silný rázový aku utahovák Extol® Industrial (Max. 400 Nm) se čtyřhranným unášečem $\frac{1}{2}$ " a s digitálním nastavením maximálního kroutícího momentu 100/150/200/300/400 Nm pro ochranu šroubového spoje před poškozením vlivem příliš vysokého kroutícího momentu, je určen k povolování a utahování šroubů a matic s použitím k tomu určeného nástroje.



- ✓ Rázový moment zvyšuje sílu při šroubování a zároveň snižuje spotřebu energie pro delší výdrž baterie, proto je při šroubování více efektivní než vrtací aku šroubovák (aku vrtáčka).
- ✓ Brushless motor (bez uhlíkových kartáčů) má větší výkonost při nižší spotřebě el. energie baterie pro delší výdrž baterie a delší životnost motoru.
- ✓ LED světlo pro nasvícení pracovního místa.
- ✓ Kovová přezka pro zavěšení za opasek.

ONE-BATTERY SYSTEM
SHARE 20V



Baterie je vybavena elektronickou ochranou proti úplnému vybití a přetížení, které ji poškozuje a která přeruší dodávku proudu při poklesu svorkového napětí baterie pod určitou mez.

✓ Varianta aku rázového utahováku Extol® Industrial 8791812 je dodávána s Li-ion baterií **2000 mAh, 20 V** a nabíječkou s nabíjecím proudem **2,4 A**.

✓ Varianta aku rázového utahováku Extol® Industrial 8791813 je dodávána **bez baterie a nabíječky** za nižší prodejní cenu pro případ, když má uživatel baterii a nabíječku již zakoupenou s jiným akumulátorem z **aku programu SHARE 20 V**.



BATERIE A NABÍJEČKY AKU PROGRAMU SHARE 20 V K ZAKOUPENÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY

Baterie SHARE 20 V	Označení modelu (Objednávací číslo)	Nabíječky SHARE 20 V	Označení modelu (Objednávací číslo)
Baterie 8000 mAh	Extol® 8891886	4 A nabíječka	Extol® 8891892
Baterie 6000 mAh	Extol® 8891885	2x 3,5 A nabíječka (pro 2 baterie)	Extol® 8891894
Baterie 5000 mAh	Extol® 8891884	4x 3,5 A nabíječka (pro 4 baterie)	Extol® 8891895
Baterie 4000 mAh	Extol® 8891882	2,4 A nabíječka	Extol® 8891893
Baterie 2000 mAh	Extol® 8891881		

Tabulka 1

II. Technická specifikace

Označení modelu (objednávací číslo)

8791812

1× Li-ion baterie 20 V 2000 mAh (8891881)

1× nabíječka 2,4 A (8891893)

8791813 (bez baterie a nabíječky)

Max. svorkové napětí baterie bez zatížení

20 V DC

Jmenovité svorkové napětí baterie při zatížení

18 V DC

Unášeč nástroje

čtyřhran $\frac{1}{2}$ "

Max. kroutící moment

400 Nm

Digitální nastavení kroutícího momentu

100/150/200/300/400 Nm

Otáčky bez zatížení

$0-2300 \text{ min}^{-1}$

Počet příklepů

$0-3300 \text{ min}^{-1}$

Hmotnost s baterií 2000 mAh

1,9 kg

Hladina akustického tlaku Lp(A); nejistota K

96,38 dB(A); K = $\pm 3 \text{ dB(A)}$

Hladina akustického výkonu Lw(A); nejistota K

107,38 dB(A); K = $\pm 3 \text{ dB(A)}$

Max. celková hodnota vibrací na rukojeti při rázovém utahování (součet tří os); nejistota K

$a_h = 19,132 \text{ m/s}^2$; K = $\pm 1,5 \text{ m/s}^2$

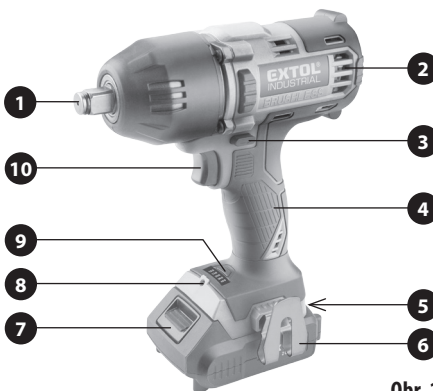
⚠️ VÝSTRAHA

- Emise vibrací a hluku během skutečného používání náradí se může lišit od deklarovaných hodnot v závislosti na způsobu, jakým se náradí používá, zejména jaký se opracovává druh obrobku.

- Je nutné určit bezpečnostní měření k ochraně obsluhující osoby, která jsou založena na zhodnocení expozice

ve skutečných podmírkách používání (počítat se všemi částmi pracovního cyklu, jako je čas, po který je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno kromě času spuštění).

III. Součásti a ovládací prvky



Obr. 1, pozice-popis

- 1) Unášeč nástroje
- 2) Větrací otvory motoru
- 3) Tlačítko pro přepínání směru otáčení a pro zajištění provozního spínače proti neúmyslnému uvedení do provozu
- 4) Rukojet'
- 5) Tlačítko baterie pro zjištění úrovni nabítí
- 6) Přezka pro zavěšení
- 7) Tlačítko pro odejmutí baterie
- 8) LED svítidlo pro nasvícení pracovního místa
- 9) Tlačítko pro nastavení kroutícího momentu 100/150/200/300/400 Nm
- 10) Provozní spínač

VÝSTRAHA

• Před přípravou přístroje k použití si přečtěte celý návod k použití a ponechte jej přiložený v výrobku, aby se s ním obsluha mohla seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, přiložte k němu i tento návod k použití. Zamezte poškození tohoto návodu. Výrobce

neneše odpovědnost za škody či zranění vzniklá používáním přístroje, které je v rozporu s tímto návodom. Před použitím přístroje se seznamate se všemi jeho ovládacími prvky a součástmi a také se způsobem vypnutí přístroje, abyste jej mohli ihned vypnout v případě nebezpečné situace. Před použitím zkонтrolujte pevné upevnění všech součástí a zkonzolujte, zda nějaká část přístroje jako např. bezpečnostní ochranné prvky nejsou poškozeny, či špatně nainstalovány nebo zda nechybí na svém místě. Rovněž zkonzolujte ochranný kryt a DC konektory baterie a nabíječky a také zkonzolujte, zda nabíječka nemá poškozenou izolaci napájecího kabelu či zásuvkovou vidlici. Stroj, baterii, nabíječku s poškozenými nebo chybějícími částmi nepoužívejte a zajistěte jejich opravu či náhradu v autorizovaném servisu značky Extol® - viz kapitola Servis a údržba nebo webové stránky v úvodu návodu.

IV. Nabítí baterie

• Po ověření úrovni nabítí baterie stiskněte tlačítko na baterii a podle počtu svítících diod a předpokládané době provozu stroje, baterii v případě potřeby dobijte. Je-li baterie plně nabita, svítí všechny LED diody. Baterii lze nabít z jakékoli úrovni nabítí, aniž by se tím snížovala její kapacita.

UPOZORNĚNÍ

• K napájení stroje smí být použity pouze baterie uvedené v tabulce 1 nebo 2 a k jejichž nabíjení smí být použity pouze uvedené nabíječky. Použití jiné nabíječky by mohlo způsobit požár či výbuch v důsledku nevhodných nabíjecích parametrů.

UPOZORNĚNÍ

• Baterii nabíjejte v rozmezí okolní teploty 10°C-40°C.

a) **Baterii nejprve zasuňte do drážek dodávané originální nabíječky.**

b) **Před připojením nabíječky ke zdroji el. proudu zkonzolujte, zda napětí v zásuvece odpovídá rozmezí 220-240 V~50 Hz a zda nabíječka nemá poškozený přivodní kabel (např. izolaci), kryt, nabíjecí konektory apod. Rovněž zkonzolujte stav baterie.**

VÝSTRAHA

• Je-li nabíječka nebo baterie poškozena, nepoužívejte je a zajistěte jejich náhradu za bezvadnou originální od výrobce.

c) Nabíječku připojte ke zdroji el. proudu.

- U nabíječky Extol® Premium 8891893 (model s nabíjecím proudem 2,4 A) je proces nabíjení signalizován zeleně blikající diodou při červeně svítící diodě a plné nabítí je signalizováno pouze zeleně svítící kontrolkou.

U nabíječky Extol® Premium 8891892 (model s nabíjecím proudem 4 A) je proces nabíjení signalizován pouze červeně svítící LED kontrolkou a proces plného nabítí pouze zeleně svítící LED kontrolkou. Úroveň nabítí baterie lze sledovat dle počtu svítících LED kontrolk na baterii, které svítí při nabíjení baterie. Právo na změnu výše uvedené signalizace procesu nabíjení a nabítí vyhrazeno na možnou změnu ve výrobě.

- Po plném nabítí baterie nabíječka automaticky ukončí nabíjení. Nemůže dojít k přebíjení baterie.

PŘIBLIŽNÉ DOBY NABÍJENÍ BATERIÍ

Baterie SHARE 20 V	4 A nabíječka Extol® 8891892	2,4 A nabíječka Extol® 8891893
8 000 mAh	120 min.	200 min.
6 000 mAh	90 min.	150 min.
5 000 mAh	65 min.	110 min.
4 000 mAh	60 min.	100 min.
2 000 mAh	30 min.	50 min.

Baterie SHARE 20 V	2×3,5 A nabíječka Extol® 8891894 (pro 2 baterie) 4×3,5 A nabíječka Extol® 8891895 (pro 4 baterie)
8 000 mAh	140 min.
6 000 mAh	105 min.
5 000 mAh	70 min.
4 000 mAh	60 min.
2 000 mAh	35 min.

Tabulka 2

d) **Po nabítí nejprve odpojte nabíječku od zdroje el. proudu a poté z drážek nabíječky vysuňte baterii po stisknutí a přidržení tlačítka na baterii.**

V. Příprava utahováku k použití

NASAZENÍ NÁSTROJE

- Nástroj určený pro čtyřhran ½" o požadované velikosti nasadte na unášeč tak, aby došlo k jeho zavknutí.
- Nástroj z unášeče sejměte rukou tahem nástroje ve směru středové osy unášeče.

VOLBA SMĚRU OTÁČENÍ

- Volbu směru otáčení provedte úplným stisknutím přepínače (obr.1, pozice 3) na pravé nebo na levé straně utahováku. Pokud bude přepínač přepnutý do střední pozice, bude zablokován provozní spínač proti neúmyslnému stisknutí.

NASTAVENÍ KROUTÍCÍHO MOMENTU

- Stiskáním tlačítka (obr.1, pozice 9) lze nastavit max. dosažitelný kroutící moment 100/150/200/300/400 Nm pro ochranu šroubového spoje před poškozením vysokým kroutícím momentem. Hodnota je nastavena v číselné posloupnosti 100/150/200/300/400 Nm zleva doprava podle poslední svítící diody. V tabulce 4 jsou uvedeny max. hodnoty kroutícího momentu vzhledem k velikosti šroubu/matici. Použití většího kroutícího momentu může šroubový spoj nebo šroub/matici poškodit.

UPOZORNĚNÍ

- Při použití jakéhokoli nástroje klesá max. moment mezi použitím nástrojem a unášečem utahováku o 10-15%. Při použití kloubového adaptéra může být nižší dokonce i o 30%. Je to obecný jev, který platí pro všechny rázové utahováky bez výjimky.

UPOZORNĚNÍ

- Pokud obrobek není dostatečně stabilní vlastní vahou či povahou, z bezpečnostních důvodů jej vždy předem zajistěte.

VLOŽENÍ BATERIE DO RUKOJETI UTAHOVÁKU

- Baterii zasuňte do drážek dle obr.1, aby došlo ke slyšitelnému zajištění baterie.

VI. Práce s utahovákem

• Nástroj nasazený na unášeči utahováku nasaděte na hlavu šroubu nebo matici a poté přiměřeně stiskněte provozní spínač utahováku vzhledem k otáčkám unášeče. Otáčky jsou úmerné míře stisknutí provozního spínače. Dotahování či povolování (tj. při zatížení) je nutné vždy provádět při nízkých otáčkách.

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Vždy dbejte na to, aby hlava šroubu či matky byla před uvedením utahováku do provozu dobře usazena v nástroji. Pokus o nasazení nástroje na hlavu šroubu či matky za provozu utahováku či špatně nasazený nástroj na hlavě šroubu nebo matici, může během práce sklonznot, což může způsobit náhlo ztrátu kontroly nad utahovákem.
- Při práci držte utahovák pevně za rukojet', neboť během utahování či povolování dojde ke vzniku vysokých reakčních momentů.

SROVNÁVACÍ TABULKA MAXIMÁLNÍCH HODNOT KROUTÍCÍCH MOMENTŮ

Velikost šroubu/matici	Standardní šrouby										Vysokopevnostní šrouby
	3,6	4,6	5,6	4,8	6,6	5,8	6,8	6,9	8,8	10,9	
M6	2,71	3,61	4,52	4,8	5,42	6,02	7,22	8,13	9,7	13,6	16,2
M8	6,57	8,7	11	11,6	13,1	14,6	17,5	19,7	23	33	39
M10	13	17,5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M12	22,6	30	37,6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635
M22	145	190	240	255	320	290	385	510	715	855	1010
M24	185	245	310	325	410	370	490	650	910	1100	1290
M27	275	365	455	480	605	445	725	960	1345	1615	1900
M30	370	495	615	650	820	740	990	1300	1830	2200	2600

Tabulka 3

- Rázový mechanizmus se automaticky aktivuje při zatížení, tj. při dotahování nebo při povolování, bez zatížení je automaticky vyřazen z činnosti.

- Rázový mechanizmus působí ve směru otáčení a nikoli ve směru středové osy unášeče.

- **Krouticí moment je závislý na době rázů.** Maximální krouticí moment je výsledkem součtu jednotlivých dílčích, pomocí rázů dosažených krouticích momentů. Maximálního krouticího momentu je dosaženo po době úderů 3-5 sekund, pak se krouticí moment zvyšuje už jen minimálně.

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Po překročení doby úderů 5 sekund dochází k významnému zahřívání převodovky a vyššímu oprotižování dílů rázového mechanizmu utahováku!
- Potřebnou dobu úderů pro dosažení požadovaného krouticího momentu zjistěte kontrolou aktuálně dosažených hodnot momentu za daný čas. Hodnotu dosaženého krouticího momentu zjistěte momentovým klíčem.

- Pro utlumení vibrací doporučujeme při práci používat antivibrační rukavice.

- Před odložením utahováku vyčkejte, až se unášeč zastaví.

- Nikdy utahovák nepřenášeje, je-li v chodu. Vyčkejte, až se unášeč přestane otáčet.

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Pokud utahovák nepoužíváte, přepínáč směru otáčení přepněte do střední pozice pro zajištění provozního spínače proti neúmyslnému stisknutí (provozu stroje).

INFORMACE K BATERII/DOBA PROVOZU



Baterie je vybavena elektronickou ochranou proti úplnému vybití a přetížení, které ji poškozuje, a tím prodlužuje její životnost. Tato ochrana se projevuje tak, že při více vybité baterii se provoz stroje najednou zastaví i při provozním spínači v poloze „zapnuto“. Po uvolnění provozního spínače do polohy „vypnuto“ a po opětovném zapnutí, po určité době dojde k opětovnému uvedení stroje do provozu, ale pak se jeho provoz opět náhle zastaví. Nejdále se o vadu přístroje či baterie, ale o ochranu. Pro dlouhodobější provoz je nutné použít baterii s vyšší kapacitou.

- b) **Elektrické náradí se nesmí používat v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytuje hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** V elektrickém náradí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.

- c) **Při používání elektrického náradí je nutno zamezit přístupu dětí a dalších osob.** Bude-li obsluha vyrušována, může ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) **Vidlice pohyblivého přívodu elektrického náradí musí odpovídat síťové zásuvce.** Vidlice se nesmí nikdy jakýmkoliv způsobem upravovat. S náradím, které má ochranné spojení se zemí, se nesmí používat žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- b) **Obsluha se nesmí tělem dotýkat uzemněných předmětů, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky.** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.

- c) **Elektrické náradí se nesmí vystavovat dešti, vlhkému nebo mokrému.** Vnikne-li do elektrického náradí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- d) **Pohyblivý přívod se nesmí používat k jiným účelům.** Elektrické náradí se nesmí nosit nebo tahat za přívod, ani se nesmí tahem za přívod odpojovat vidlice ze zásuvky. Přívod je nutné chránit před horkem, mastnotou, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- e) **Je-li elektrické náradí používáno venku, musí se použít prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití.** Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- f) **Používá-li se elektrické náradí ve vlhkých prostorách, je nutné používat napájení chráněné proudovým chráničem (RCD).** Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

VII. Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické náradí

⚠️ VÝSTRAHA!

Je nutno přečíst všechny bezpečnostní pokyny, návod k používání, obrázky a předpisy dodané s tímto náradím. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vžádnému zranění osob.

Všecké pokyny a návod k používání se musí uschovat, aby bylo možné do nich později nahlédnout.

Výrazem „elektrické náradí“ ve všech dále uvedených výstražných pokynech je myšleno elektrické náradí napájené (pohyblivým přívodem) ze sítě, nebo elektrické náradí napájené z baterií (bez pohyblivého přívodu).

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ

- a) **Pracoviště je nutné udržovat v čistotě a dobře osvětlené.** Nepořádek a tmavé prostory bývají příčinou nehod.

Pojem „proudový chránič (RCD)“ může být nahrazen pojmem „hlavní jistič obvodu (GFCI)“ nebo „jistič unikajícího proudu (ELCB)“.

3) BEZPEČNOST OSOB

- a) Při používání elektrického náradí musí být obsluha pozorná, musí se věnovat tomu, co právě dělá, a musí se soustředit a střízlivě uvažovat. Elektrické náradí se nesmí používat, je-li obsluha unavena nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při používání elektrického náradí může vést k vážnému poranění osob.
- b) Používat osobní ochranné pracovní prostředky. Vždy používat ochranu očí. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokryvka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.
- c) Je nutno vyvarovat se neúmyslnému spuštění stroje. Je nutno se ujistit, že je spínač před zapojením vidlice do zásuvky a/nebo při připojování bateriové soupravy, zvedáním či přenášením náradí v poloze vypnuto. Přenášení náradí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice náradí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.
- d) Před zapnutím náradí je nutno odstranit všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který zůstane připevněn k otácející se části elektrického náradí, může být příčinou poranění osob.
- e) Obsluha musí pracovat jen tam, kam bezpečně dosáhne. Obsluha musí vždy udržovat stabilní postoj a rovnováhu. To umožní lepší kontrolu nad elektrickým náradím v nepredvídaných situacích.
- f) Oblékat se vhodným způsobem. Nenosit volné oděvy ani šperky. Obsluha musí dbát, aby měla vlasy a oděv dostatečně daleko od pohyblivých částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.
- g) Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, je nutno zajistit, aby se taková zařízení připojila a správně používala. Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.

h) Obsluha nesmí dopustit, aby se kvůli rutině, která vychází z častého používání náradí, stala samolibou, a začala ignorovat zásady bezpečnosti náradí. Neopatrná činnost může ve zlomku vteřiny způsobit závažné poranění.

4) POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ

- a) Elektrické náradí se nesmí přetěžovat. Je nutné používat správné elektrické náradí, které je určené pro prováděnou práci. Správné elektrické náradí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.
- b) Nesmí se používat elektrické náradí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoli elektrické náradí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uskladněním elektrického náradí je nutno vytáhnout vidlici ze síťové zásuvky a/nebo odejmout bateriovou soupravu z elektrického náradí, je-li odnímatelná. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického náradí.
- d) Nepoužívané elektrické náradí je nutno skladovat mimo dosah dětí a nesmí se dovolit osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým náradím nebo s těmito pokyny, aby náradí používaly. Elektrické náradí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.
- e) Elektrické náradí a příslušenství je nutno udržovat. Je třeba kontrolovat seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustředit se na praskliny, zlomené součásti a jakékoli další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického náradí. Je-li náradí poškozeno, před dalším použitím je nutno zajistit jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým náradím.
- f) Řezací nástroje je nutno udržovat ostré a čisté. Správně udržované a naostřené řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroleuje.

g) Elektrické náradí, příslušenství, pracovní nástroje atd. je nutno používat v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické náradí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání elektrického náradí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.

h) Rukojeti a úchopové povrchy je nutno udržovat suché, čisté a bez mastnot. Kluzké rukojeti a úchopové povrchy neumožňují v neocenkových situacích bezpečné držení a kontrolu náradí.

5) POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA BATERIOVÉHO NÁRADÍ

a) Náradí nabíjejte pouze nabíječem, který je určen výrobcem. Nabíječ, který může být vhodný pro jeden typ bateriové soupravy, může být při použití s jinou bateriovou soupravou příčinou nebezpečí požáru.

b) Náradí používejte pouze s bateriovou soupravou, která je výslovně určena pro dané náradí. Používání jakýchkoli jiných bateriových souprav může být příčinou nebezpečí úrazu nebo požáru.

c) Není-li bateriová souprava právou používána, chráňte ji před stykem s jinými kovovými předměty jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby, nebo jiné malé kovové předměty, které mohou způsobit spojení jednoho kontaktu baterie s druhým. Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.

d) Při nesprávném používání mohou z baterie unikat tekutiny; vyvarujte se kontaktu s nimi. Dojde-li k náhodnému styku s těmito tekutinami, opláchněte postižené místo vodou. Dostane-li se tekutina do oka, vyhledejte navíc lékařskou pomoc. Tekutiny unikající z baterie mohou způsobit záněty nebo popáleniny.

e) Bateriová souprava nebo náradí, které je poškozeno nebo přestavěno, se nesmí používat. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně, které může mít za následek oheň, výbuch nebo nebezpečí úrazu.

f) Bateriové soupravy nebo náradí se nesmí vystavovat ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě vyšší než 130°C může způsobit výbuch.

g) Je nutno dodržovat všechny pokyny nabíjení a nenabíjet bateriovou soupravu nebo náradí mimo teplotní rozsah, který je uveden v návodu k používání. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách, které jsou mimo uvedený rozsah, mohou poškodit baterii a zvýšit riziko požáru.

6) SERVIS

a) Opravy vašeho bateriového náradí svěřte kvalifikované osobě, které bude používat identické náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti náradí jako před opravou.

b) Poškozené bateriové soupravy se nesmí nikdy opravovat. Oprava bateriových souprav by měla být prováděna pouze u výrobce nebo v autorizovaném servisu.

VIII. Bezpečnostní pokyny pro utahováky

• Při provádění činnosti, kde se upevňovací prvek může dotknout skrytého vedení nebo svého vlastního přívodu, držte elektromechanické náradí za úchopové izolované povrchy. Dotyk upevňovacího prvku se „živým“ vodičem může způsobit, že se neizolované kovové části elektromechanického náradí stanou živými a mohou vést k úrazu uživatele elektrickým proudem.

 Přístroj za chodu vytváří elektromagnetické pole, které může negativně ovlivnit fungování aktivních či pasivních lékařských implantátů (kardiotimulátorů) a ohrozit život uživatele. Před používáním tohoto náradí se informujte u lékaře či výrobce implantátu, zda můžete s tímto přístrojem pracovat.

Při práci s nářadím používejte certifikovanou ochranu sluchu, zraku, antivibrační rukavice s dostatečnou úrovní ochrany. Vystavení vlivu hluku může způsobit ztrátu sluchu a působení vibrací při dlouhodobé práci může poškodit zdraví.



- Aku nářadí nepoužívejte k jinému účelu použití, než ke kterému je určeno.
- Aku nářadí neupravujte pro jiný účel použití.

IX. Bezpečnostní pokyny pro nabíječku a baterii

- Před nabíjením si přečtěte návod k používání.
- Nabíječka je určena pouze pro nabíjení uvnitř prostor. Je nutné ji chránit před deštěm, vysokou vlhkostí a teplotami nad 40°C.
- Nabíječka je určena k nabíjení pouze baterií produktové řady SHARE 20 V a nesmí být použita k nabíjení jiných baterií nebo k jinému účelu.
- Zamezte používání nabíječky osobám (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabráňuje v bezpečném používání spotřebiče bez dozoru nebo poučení. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Obecně se nebore v úvahu používání nabíječky velmi malými dětmi (věk 0-3 roky včetně) a používání mladšími dětmi bez dozoru (věk nad 3 roky a pod 8 let). Připouští se, že těžce hendikepovaní lidé mohou mít potřeby mimo úroveň stanovenou normami EN 60335-1 a EN 60335-2-29.
- Při nabíjení zajistěte větrání, neboť při nabíjení může dojít k úniku par, je-li baterie kompresoru poškozena v důsledku špatného zacházení (např. v důsledku pádu).
- Baterii nabíjejte v rozmezí okolní teploty 10°C až 40°C.
- Nabíječku chráněte před nárazy a pády a zamezte vniknutí vody do nabíječky.



BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BATERII

• Baterii chráňte před deštěm, mrazem, vysokou vlhkostí, vysokými teplotami (nad 50°C), před mechanickým poškozením (nárazy a pády), nikdy baterii neotvírejte, nespalujte a nezkratujte. Baterii skladujte plně nabité a z důvodu udržení co nejdéle životnosti baterie, ji po několika měsících plně nabijte (po každých 6 měsících). Baterii uchovávejte mimo dosah dětí.

X. Servis a údržba

- K čištění plastového krytu nářadí nepoužívejte organická rozpouštědla (např. aceton), došlo by k jeho poškození. K čištění plastového krytu lze použít vlhkou textilii, zamezte však vniknutí vody do nářadí.
- Pro opravu přístroje musí být z bezpečnostních důvodů použity originální díly výrobce.
- V případě potřeby záruční opravy výrobku se obrátěte na obchodníka, u kterého jste výrobek zakoupili a který zajistí opravu v autorizovaném servisu značky Extol®. Pro pozáruční opravu se obrátěte přímo na autorizovaný servis značky Extol® (servisní místa najeznete na webových stránkách v úvodu návodu).

XI. Význam značení na štítcích

VÝZNAM ZNAČENÍ NA ŠTÍTKU NABÍJEČKY



	Nabíječku chráňte před deštěm, vysokou vlhkostí a vniknutím vody. Používejte v interiéru.
	Zařízení třídy ochrany II.
	Bezpečnostní ochranný transformátor bezpečný při poruše.
	Polarita DC konektoru pro nabíjení baterie.
INPUT 220-240 V ~50 Hz	Napájecí napětí a frekvence.
OUTPUT 20V--- 2,4A	Výstupní (nabíjecí) napětí a proud.

Tabulka 4

Poznámka k tabulce 4:

Význam ostatních piktogramů shodných s piktogramy uvedenými na aku nářadí je uveden v tabulce 6.

VÝZNAM ZNAČENÍ NA ŠTÍTKU AKU NÁŘADÍ

	Baterii nevystavujte přímému slunečnímu záření a teplotě nad 50°C.
	Baterii nespalujte.
	Zamezte kontaktu baterie s vodou a vysokou vlhkostí.
	Baterii nevyhazujte do směsného odpadu, viz dále odstavec likvidace odpadu.
20 V ---	Svorkové napětí plně nabité baterie bez zatížení.
XXmAh/XXWh	Kapacita baterie; watthodinová zatížitelnost baterie.

Tabulka 5

Poznámka k tabulce 5:

Význam ostatních piktogramů shodných s piktogramy uvedenými na aku nářadí je uveden v tabulce 6.

VÝZNAM ZNAČENÍ NA ŠTÍTKU AKU NÁŘADÍ



	Před použitím stroje si přečtěte návod k použití.
	Splňuje příslušné harmonizační právní předpisy EU.
	Elektrozařízení s ukončenou životností nevyhazujte do směsného odpadu, viz. dále odstavec likvidace odpadu.
Rok výroby a sériové číslo (SN:)	Na štítku stroje je uveden rok a měsíc výroby zařízení a číslo výrobní série stroje.

Tabulka 6

Poznámka k tabulce 6:

Význam ostatních piktogramů uvedených na štítku aku nářadí je uvedený v textu v návodu k použití.

XII. Skladování

- Stroj skladujte na bezpečném suchém místě mimo dosah dětí a chráňte jej před mechanickým poškozením, přímým slunečním zářením, sálavými zdroji tepla, mrazem, vysokou vlhkostí a vniknutím vody. Před uskladněním stroje z něj odejměte baterii, jinak se baterie rychleji vybjízí.
- Baterii chráňte před deštěm, mrazem, vysokou vlhkostí, teplotami nad 50°C, před mechanickým poškozením (např. pádem) a nikdy ji neotvírejte, nespalujte.
- Baterii skladujte plně nabité a z důvodu udržení co nejdéle životnosti ji po několika měsících (nejdéle po šesti měsících) plně nabijte. Baterii a nabíječku udržujte mimo dosah dětí.
- **Při mrazu nebo při vysoké okolní teplotě se výrazně snižuje kapacita baterie a baterii to poškozuje.**
- Kontakty baterie chráňte před znečištěním, deformací či jiným poškozením a zamezte vodivému přemostění kontaktů baterie přelepením konektorů např. lepící páskou, aby nedošlo ke zkratování baterie, v jehož důsledku může dojít k požáru či výbuchu.
- Zajistěte, aby si s baterií či akumulátorem nehrály děti.

XIII. Likvidace odpadu

- Obaly vyhodte do příslušného kontejneru na třídený odpad.
- Dle směrnice (EU) 2012/19 nesmí být nepoužitelné elektrozařízení vyhazováno do komunálního odpadu, ale odevzdáno k ekologické likvidaci do zpětného sběru elektrozařízení, protože obsahuje látky nebezpečné pro životní prostředí. Před odevzdáním elektrozařízení k likvidaci z něho musí být odejmuta baterie, kterou je nutné odevzdat k ekologické likvidaci do zpětného sběru baterií samostatně (dle směrnice 2006/66 EC). Informace o sběrných místech elektrozařízení, akumulátorů a podmínkách sběru obdržíte na obecním úřadě nebo u prodávajícího.



XIV. Záruční lhůta a podmínky

- Na výrobek se vztahuje záruka (odpovědnost za vadu) 2 roky od data prodeje. Požadá-li o to kupující, je prodávající povinen kupujícímu poskytnout záruční podmínky (práva z vadného plnění) v písemné formě dle zákona.

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Pro uplatnění práva na záruční opravu zboží se obraťte na obchodníka, u kterého jste zboží zakoupili.

Pro pozáruční opravu se můžete také obrátit na nás autorizovaný servis.

Nejbližší servisní místa najeznete na www.extol.cz.

V případě dotazů Vám poradíme na servisní lince **222 745 130**.

ES Prohlášení o shodě

Předmět prohlášení-model, identifikace výrobku:

Extol® Industrial 8791812

Rázový aku utahovák 400 Nm, SHARE 20 V, varianta s baterií a nabíječkou

Extol® Industrial 8791813

Rázový aku utahovák 400 Nm, SHARE 20 V, varianta bez baterie a bez nabíječky

Výrobce Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje,

že výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě se všemi příslušnými ustanoveními harmonizačních právních předpisů Evropské unie:
(EU) 2011/65; (EU) 2014/30; 2006/42 ES.

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Harmonizované normy (včetně jejich pozměňujících příloh, pokud existují), které byly použity k posouzení shody a na jejichž základě se shoda prohlašuje:

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-2:2014, EN 55014-1:2017;

EN 55014-2:2015; EN IEC 63000:2018;

Kompletaci technické dokumentace 2006/42 ES provedl Martin Šenkýř se sídlem na adrese
Madal Bal, a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín, Česká republika.

Technická dokumentace (2006/42 ES) je k dispozici na výše uvedené adrese společnosti Madal Bal a.s.

Místo a datum vydání ES prohlášení o shodě: Zlín 22.11.2019

Jménení společnosti Madal Bal, a.s.:

Martin Šenkýř
člen představenstva společnosti

ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO K UŤAHOVAČU Z NAŠEJ PONUKY

fortum hlavice nástrčné rázové 1/2"
súprava 5 ks



Cr
MoV

1/2"



obj. č.
4700802 popis
17-19-21-24-27 mm, L 79 mm

EXTOL hlavice nástrčné rázové 1/2"
súprava 10 ks



Cr
MoV

1/2"



Čierny fosfátovaný povrch, logo a číslo veľkosti
laserované, HRC 46-50,

obj. č.
8818131 popis
9-10-11-13-14-17-19-22-24-27 mm

fortum hlavica nástrčná rázová 1/2"



Cr
MoV

1/2"



obj. č.
4700817 popis
17 mm, L 86 mm, max.

utáhovací moment 475 Nm

4700819 19 mm, L 86 mm, max.

utáhovací moment 565 Nm

4700821 21 mm, L 86 mm, max.

utáhovací moment 570 Nm

fortum hlavice nástrčné rázové 1/2"
súprava 3 ks



Cr
MoV

1/2"



obj. č.
4700800 popis
17 – 19 – 21 mm, L 86 mm

fortum adaptér



Cr
MoV

4703111

popis
vnútorný 1/2" – vonkajší 3/4"

fortum adaptér rázový 1/2" štvorhran
na hroty 1/4"



Cr
MoV

4790002

popis
Quick-Lock, CrMoV



EXTOL kľúč na radiátory päťstupňový

EXTOL



CrV

8816200

popis
1/2", rozsah: 3/8"-7/16"-1/2"-16 mm – 21 mm



Úvod

Vážený zákazník,
dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Extol® kúpou tohto výrobku.
Výrobok bol podrobený testom spoločnosti, bezpečnosti a kvality predpísaným normami a predpismi Európskej únie.
S akýmkoľvek otázkami sa obráťte na našu zákaznícke a poradenské centrum:

www.extol.sk
Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70

Distribútor pre Slovenskú republiku: Madal Bal s.r.o., Pod gaštanmi 4F, 821 07 Bratislava

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

Dátum vydania: 2. 3. 2022

I. Charakteristika – účel použitia



Silný rázový aku utáhovač Extol® Industrial (max. 400 Nm) so štvorhranným unášačom ½" a s digitálnym nastavením maximálneho krútiaceho momentu 100/150/200/300/400 Nm na ochranu skrutkového spoja pred poškodením vplyvom príliš vysokého krútiaceho momentu, je určený na povoľovanie a utáhovanie skrutiek a matíc s použitím na to určeného nástroja.



Max. 400 Nm



BRUSHLESS MOTOR

- ✓ Rázový moment zvyšuje silu pri skrutkovaní a zároveň znížuje spotrebu energie na dlhšiu výdrž batérie, preto je pri skrutkovaní efektívnejší než vŕtací aku skrutkovač (aku vŕtačka).
- ✓ Brushless motor (bez uhlíkových kieff) má väčšiu výkonnosť pri nižšej spotrebe el. energie pre dlhšiu výdrž batérie a dlhšiu životnosť motora.
- ✓ LED svetlo na nasvetenie pracovného miesta.
- ✓ Kovová pracka na zavesenie za opasok.



Batéria je vybavená elektronickou ochranou proti úplnému vybitiu a preťaženiu, ktoré ju poškodzuje a ktorá preruší dodávku prúdu pri poklese svorkového napäťia batérie pod určitú medzu.

ONE-BATTERY SYSTEM
SHARE 20V

✓ Variant aku rázového utáhovača Extol® Industrial 8791812 sa dodáva s Li-ion batériou **2 000 mAh**, **20 V** a nabíjačkou s nabíjacom prúdom **2,4 A**.

✓ Variant aku rázového utáhovača Extol® Industrial 8791813 sa dodáva **bez batérie a nabíjačky** za nižšiu predajnú cenu pre prípad, keď má používateľ batériu a nabíjačku už kúpenú s iným aku náradím z **aku programu SHARE 20 V**.



BATÉRIE A NABÍJAČKY AKU PROGRAMU SHARE 20 V NA DOKÚPENIE V PRÍPADE POTREBY

Batéria SHARE 20 V	Označenie modelu (Objednávacie číslo)	Nabíjačky SHARE 20 V	Označenie modelu (Objednávacie číslo)
Batéria 8 000 mAh	Extol® 8891886	4 A nabíjačka	Extol® 8891892
Batéria 6 000 mAh	Extol® 8891885	2× 3,5 A nabíjačka (pre 2 batérie)	Extol® 8891894
Batéria 5 000 mAh	Extol® 8891884	4× 3,5 A nabíjačka (pre 4 batérie)	Extol® 8891895
Batéria 4 000 mAh	Extol® 8891882	2,4 A nabíjačka	Extol® 8891893
Batéria 2 000 mAh	Extol® 8891881		

Tabuľka 1

II. Technická špecifikácia

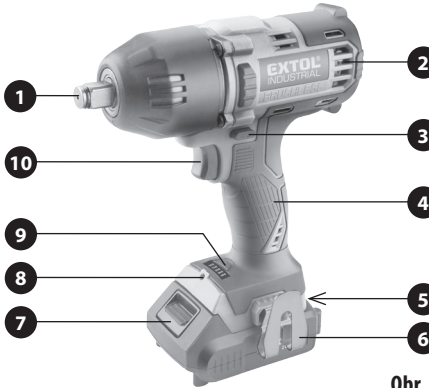
Označenie modelu (objednávacie číslo)	8791812 1× Li-ion batéria 20 V 2 000 mAh (8891881) 1× nabíjačka 2,4 A (8891893)
Max. svorkové napätie batérie bez zaťaženia	20 V DC
Menovité svorkové napätie batérie pri zaťažení	18 V DC
Unášač nástroja	štvorhan ½"
Max. krútiaci moment	400 Nm
Digitálne nastavenie krútiaceho momentu	100/150/200/300/400 Nm
Otáčky bez zaťaženia	0 – 2 300 min⁻¹
Počet príklepov	0 – 3 300 min⁻¹
Hmotnosť s batériou 2 000 mAh	1,9 kg
Hladina akustického tlaku Lp(A); neistota K	96,38 dB(A); K = ± 3 dB(A)
Hladina akustického výkonu Lw(A); neistota K	107,38 dB(A); K = ± 3 dB(A)
Max. celková hodnota vibrácií na rukoväti pri rázovom utáhovaní (súčet troch osí); neistota K	$a_h = 19,132 \text{ m/s}^2$; K = ± 1,5 m/s²

⚠ VÝSTRAHA

- Emisia vibrácií a hluku počas skutočného používania náradia sa môže lísiť od deklarovaných hodnôt v závislosti od spôsobu, akým sa náradie používa, najmä aký druh obrobku sa opracováva.
- Je nutné určiť bezpečnostné merania na ochranu obsluhujúcej osoby, ktoré sú založené na zhodnotení

expozície v skutočných podmienkach používania (počítať so všetkými časťami pracovného cyklu, ako je čas, keď je náradie vypnuté a keď beží naprázdno okrem času spustenia).

III. Súčasti a ovládacie prvky



Obr. 1, pozícia – popis

- 1) Unášač nástroja
- 2) Vetracie otvory motora
- 3) Tlačidlo na prepínanie smeru otáčania a na zaistenie prevádzkového spínača proti neúmyselnému uvedeniu do prevádzky
- 4) Rukoväť
- 5) Tlačidlo batérie na zistenie úrovne nabitia
- 6) Pracka na zavesenie
- 7) Tlačidlo na odobratie batérie
- 8) LED svietidlo na nasvietetie pracovného miesta
- 9) Tlačidlo na nastavenie krútiaceho momentu
100/150/200/300/400 Nm
- 10) Prevádzkový spínač

VÝSTRAHA

- Pred prípravou prístroja na použitie si prečítajte celý návod na použitie a ponechajte ho priložený pri výrobku, aby sa s ním obsluha mohla oboznámiť. Ak výrobok

komukolvek požičiavate alebo ho predávate, priložte k nemu aj tento návod na použitie. Zamedzte poškodeniu tohto návodu. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody či zranenia vzniknuté používaním prístroja, ktoré je v rozpore s týmto návodom. Pred použitím prístroja sa oboznámte so všetkými jeho ovládacimi prvkami a súčasťami a tiež so spôsobom vypnutia prístroja, aby ste ho mohli ihneď vypnúť v prípade nebezpečnej situácie. Pred použitím skontrolujte pevné upevnenie všetkých súčastí a skontrolujte, či nejaké časti prístroja, ako napr. bezpečnostné ochranné prvky, nie sú poškodené, či zle nainštalované alebo či chýbajú na svojom mieste. Takisto skontrolujte ochranný kryt a DC konektory batérie a nabíjačky a tiež skontrolujte, či nabíjačka nemá poškodenú izoláciu napájacieho kabla či zásuvkovú vidlicu. Stroj, batériu, nabíjačku s poškodenými alebo chýbajúcimi časťami nepoužívajte a zaistite ich opravu či náhradu v autorizovanom servise značky Extol® – pozrite kapitolu Servis a údržba alebo webové stránky v úvode návodu.

IV. Nabítie batérie

- Na overenie úrovne nabitia batérie stlačte tlačidlo na batériu a podľa počtu svietiacich diód a predpokladaného času prevádzky stroja batériu v prípade potreby dobite. Ak je batéria plne nabité, svietia všetky LED diódy. Batériu je možné nabiť z akejkoľvek úrovne nabitia bez toho, aby sa tým znižovala jej kapacita.

UPOZORNENIE

- Na napájanie stroja sa smú použiť iba batérie uvedené v tabuľke 1 alebo 2 a na ktorých nabíjanie sa smú použiť iba uvedené nabíjačky. Použitie inej nabíjačky by mohlo spôsobiť požiar či výbuch v dôsledku nevhodných nabíjacích parametrov.

UPOZORNENIE

- Batériu nabíjajte v rozmedzí okolitej teploty 10 °C – 40 °C.

- a) Batériu najprv zasuňte do drážok dodávanej originálnej nabíjačky.
- b) Pred pripojením nabíjačky k zdroju el. prúdu skontrolujte, či napätie v zásuvke zodpovedá rozmedzu 220 – 240 V~ 50 Hz a či nabíjačka nemá poškodený prívodný kábel (napr. izoláciu), kryt, nabíjacie konektory a pod. Takisto skontrolujte stav batérie.

VÝSTRAHA

- Ak je nabíjačka alebo batéria poškodená, nepoužívajte ich a zaistite ich náhradu za bezchybnú originálnu od výrobcu.

c) Nabíjačku pripojte k zdroju el. prúdu.

- Pri nabíjačke Extol® Premium 8891893 (model s nabíjacím prúdom 2,4 A) je proces nabíjania signalizovaný zeleno blikajúcou diódou pri červeno svietiacej dióde a plné nabítie je signalizované iba zeleno svietiacou kontrolkou. Pri nabíjačke Extol® Premium 8891892 (model s nabíjacím prúdom 4 A) je proces nabíjania signalizovaný iba červeno svietiacou LED kontrolkou a proces plného nabítia iba zelenu svietiacou LED kontrolkou. Úroveň nabítia batérie je možné sledovať podľa počtu svietiacich LED kontroliek na batérii, ktoré svietia pri nabíjani batérie. Právo na zmenu vyššie uvedenej signalizácie procesu nabíjania a nabítia vyhradené na možnú zmenu vo výrobe.
- Po plnom nabítí batérie nabíjačka automaticky ukončí nabíjanie. Nemôže dôjsť k prebijaniu batérie.

PRIBLIŽNÉ ČASY NABÍJANIA BATÉRIÍ

Batéria SHARE 20 V	4 A nabíjačka Extol® 8891892	2,4 A nabíjačka Extol® 8891893
8 000 mAh	120 min.	200 min.
6 000 mAh	90 min.	150 min.
5 000 mAh	65 min.	110 min.
4 000 mAh	60 min.	100 min.
2 000 mAh	30 min.	50 min.

Batéria SHARE 20 V	2×3,5 A nabíjačka Extol® 8891894 (pre 2 batérie)	4×3,5 A nabíjačka Extol® 8891895 (pre 4 batérie)
8 000 mAh	140 min.	
6 000 mAh	105 min.	
5 000 mAh	70 min.	
4 000 mAh	60 min.	
2 000 mAh	35 min.	

Tabuľka 2

- d) Po nabítí najprv odpojte nabíjačku od zdroja el. prúdu a potom z drážok nabíjačky vysuňte batériu po stlačení a pridržaní tlačidla na batérii.

V. Príprava utáhovača na použitie

NASADENIE NÁSTROJA

- Nástroj určený pre štvorhran 1/2" s požadovanou veľkosťou nasadte na unášač tak, aby došlo k jeho zavaknutiu.
- Nástroj z unášača odoberte rukou tiahom nástroja v smere stredovej osi unášača.

VOĽBA SMERU OTÁČANIA

- Smer otáčania zvolte úplným stlačením prepínača (obr. 1, pozícia 3) na pravej alebo na ľavej strane utáhovača. Ak bude prepínač prepnutý do strednej pozície, bude zablokovaný prevádzkový spínač proti neúmyselnému stlačeniu.

NASTAVENIE KRÚTIACEHO MOMENTU

- Stláčaním tlačidla (obr. 1, pozícia 9) je možné nastaviť max. dosiahnutelný krútiaci moment 100/150/200/300/400 Nm na ochranu skrutkového spoja pred poškodením vysokým krútiacim momentom. Hodnota je nastavená v číselnej postupnosti 100/150/200/300/400 Nm zľava doprava podľa poslednej svietiacej diódy. V tabuľke 4 sú uvedené max. hodnoty krútiaceho momentu vzhľadom na veľkosť skrutky/maticu. Použitie väčšieho krútiaceho momentu môže skrutkový spoj alebo skrutku/maticu poškodiť.

UPOZORNENIE

- Pri použití akéhokoľvek nástroja klesá max. moment medzi použitým nástrojom a unášacom utáhovača o 10 – 15 %. Pri použití klbového adaptéra môže byť nižší dokonca aj o 30 %. Je to všeobecný jav, ktorý platí pre všetky rázové utáhovače bez výnimky.

UPOZORNENIE

- Pokiaľ obrobok nie je dostatočne stabilnou hmotnosťou či povahou, z bezpečnostných dôvodov ho vždy vopred zaistite.

VLOŽENIE BATÉRIE DO RUKOVÄTI UTÁHOVACA

- Batériu zasuňte do drážok podľa obr. 1, aby došlo k počutelnému zaisteniu batérie.

VI. Práca s utáhovačom

- Nástroj nasadený na unášači utáhovača nasadte na hlavu skrutky alebo matice a potom primerane stlačte prevádzkový spínač utáhovača vzhľadom na otáčky unášača. Otáčky sú úmerné miere stlačenia prevádzkového spínača. Doťahovanie či povolovanie (t. j. pri zaťažení) je nutné vždy vykonávať pri nízkych otáčkach.

⚠ UPOZORNENIE

- Vždy dbajte na to, aby hlava skrutky alebo matica bola pred uvedením utáhovača do prevádzky dobre usadená v nástroji. Pokus o nasadenie nástroja na hlavu skrutky či matice počas prevádzky utáhovača alebo zle nasadený nástroj na hlave skrutky alebo matici môže počas práce sklznúť, čo môže spôsobiť náhlu stratu kontroly nad utáhovačom.
- Pri práci držte utáhovač pevne za rukoväť, pretože počas utáhovania či povolovania dôjde k vzniku vysokých reakčných momentov.
- Rázový mechanizmus sa automaticky aktivuje pri

zaťažení, t. j. pri doťahovaní alebo pri povoľovaní, bez zaťaženia je automaticky vyradený z činnosti.

- Rázový mechanizmus pôsobí v smere otáčania a nie v smere stredovej osi unášača.

Krútiaci moment je závislý od času rázov. Maximálny krútiaci moment je výsledkom súčtu jednotlivých čiastkových, pomocou rázov dosiahnutých krútiacich momentov. Maximálny krútiaci moment sa dosiahne po čase úderov 3 – 5 sekúnd, potom sa krútiaci moment zvyšuje už len minimálne.

⚠ UPOZORNENIE

- Po prekročení času úderov 5 sekúnd dochádza k významnému zahrievaniu prevodovky a vyššemu opotrebovaniu dieľov rázového mechanizmu utáhovača!**
- Potrebný čas úderov na dosiahnutie požadovaného krútiaceho momentu zistite kontrolou aktuálne dosiahnutých hodnôt momentu za daný čas. Hodnotu dosiahnutého krútiaceho momentu zistite momentovým klúčom.

POROVNÁVACIA TABUĽKA MAXIMÁLNYCH HODNÔT KRÚTIACICH MOMENTOV

Veľkosť skrutky/matickej	Štandardné skrutky											Vysokopevnostné skrutky
	Triedy pevnosti podľa DIN 267/Krútiace momenty											
	3,6	4,6	5,6	4,8	6,6	5,8	6,8	6,9	8,8	10,9	12,9	
M6	2,71	3,61	4,52	4,8	5,42	6,02	7,22	8,13	9,7	13,6	16,2	
M8	6,57	8,7	11	11,6	13,1	14,6	17,5	19,7	23	33	39	
M10	13	17,5	22	23	26	29	35	39	47	65	78	
M12	22,6	30	37,6	40	45	50	60	67	80	113	135	
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215	
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330	
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450	
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635	
M22	145	190	240	255	320	290	385	510	715	855	1010	
M24	185	245	310	325	410	370	490	650	910	1100	1290	
M27	275	365	455	480	605	445	725	960	1345	1615	1900	
M30	370	495	615	650	820	740	990	1300	1830	2200	2600	

Tabuľka 3

- Na utlmenie vibrácií odporúčame pri práci používať antivibračné rukavice.
- Pred odložením utáhovača počkajte, kým sa unášač zastaví.
- Nikdy utáhovač neprenášajte, ak je v chode. Vyčkajte, až sa unášač prestane otáčať.

⚠ UPOZORNENIE

- Ak utáhovač nepoužívate, prepínač smeru otáčania prepnite do strednej pozície na zaistenie prevádzkového spínača proti neúmyselnému stlačeniu (prevádzky stroja).

INFORMÁCIE K BATÉRIII/ČAS PREVÁDKY



Batéria je vybavená elektronickou ochranou proti úplnému vybitiu a pretáženiu, ktoré ju poškodzuje, a tým predĺžuje jej životnosť. Táto ochrana sa prejavuje tak, že pri viac vybitej batérii sa prevádzka stroja naraz zastaví aj pri prevádzkovom spínači v polohe „zapnuté“. Po uvoľnení prevádzkového spínača do polohy „vypnuté“ a po opäťovnom zapnutí dôjde po určitom čase k opäťovnému uvedeniu stroja do prevádzky, ale potom sa jeho prevádzka opäť náhle zastaví. Nejde o chybu prístroja či batérie, ale o ochranu. Na dlhodobejšiu prevádzku je nutné použiť batériu s vyššou kapacitou.

VII. Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie

⚠ VÝSTRAHA!

Je nutné prečítať všetky bezpečnostné pokyny, návod na používanie, obrázky a predpisy dodané s týmto náradím. Nedodržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, k vzniku požiaru a/alebo k väčšiemu zraneniu osôb.

Všetky pokyny a návod na používanie musíte uschovať, aby bolo možné do nich neskoršie nahladiť. Výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých ďalej uvedených výstražných pokynoch je myšlené elektrické náradie napájané (pohyblivým prívodom) zo siete, alebo elektrické náradie napájané z batérií (bez pohyblivého prívodu).

1) BEZPEČNOSŤ PRACOVNÉHO PROSTREDIA

- Pracovisko je potrebné udržiavať v čistote a dobre osvetlené. Neporiadok a tmavé priestory bývajú príčinou nehôd.

- Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výpar.

- Pri používaní elektrického náradia zabráňte v prístupe deťom a ďalším osobám.** Ak budete rušení, môžete stratíť kontrolu nad vykonávanou činnosťou.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Vidlice pohyblivého prívodu elektrického náradia musia vypoľovať sieťovej zásuvke.** Vidlice sa nesmú žiadnym spôsobom upravovať. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, sa nesmú používať žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami a príslušné zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Obsluha sa nesmie dotýkať uzemnených predmetov, ako je napr. potrubie, teleso ústredného výkurovania, sporáky a chladničky.** Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené zo zemou.

- Elektrické náradie nesmiete vystavovať dôždu, vlhkú alebo aby bolo mokré.** Ak sa do elektrického náradia dostane voda, zvýší sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Pohyblivý prívod sa nesmie používať na iné účely.** Elektrické náradie sa nesmie nosiť alebo tăhať za prívod, ani sa NESMIE tăhom za prívod odpojovať vidlica zo zásuvky. Prívod je treba chrániť pred teplom, mastnotou, ostrými hranami alebo pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Ak elektrické náradie používate vonku, používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie.** Používanie predĺžovacieho prívodu na použitie vonku obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Ak používate elektrické náradie vo vlhkých priestoroch, používajte napájanie chránené prúdovým chráničom (RCD).** Používanie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Pojem „prúdový chránič (RCD)“ môže byť nahradený pojmom „hlavný istič obvodu (GFCI)“ alebo „istič unikajúceho prúdu (ELCB)“.

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a) Pri používaní elektrického náradia musí byť obsluha pozorná, musí sa venovať tomu, čo práve robí a musí sa sústrediť a triezvo uvažovať. Elektrické náradie sa nesmie používať, ak je obsluha unavená alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnemu poranieniu osôb.
- b) Používať osobné ochranné pracovné prostriedky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné pomôcky ako je napr. respirátor, bezpečnostná obuv s úpravou proti šmyku, tvrdá pokryvka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znížujú nebezpečenstvo poranenia osôb.
- c) Musíte zabrániť neúmyselnému spusteniu stroja. Uistite sa, či je spínač pred zapojením vidlice do zásuvky a/alebo pri pripájaní batériovej súpravy, zdvíhaním alebo prenášaním náradia v polohe vypnuté. Prenášanie náradia s prstom na spínač alebo zapájanie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.
- d) Skôr ako náradie zapnete, odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo klúče. Nastavovací nástrój alebo klúč, ktorý necháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.
- e) Obsluha musí pracovať len tam, kde bezpečne dosiahne. Obsluha musí vždy udržiavať stabilný postoj a rovnováhu. To umožní lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím v nepredvídatelnych situáciach.
- f) Vhodne sa obliekajte. Nepoužívajte voľné odevy ani šperky. Obsluha musí dbať na to, aby mala clasy a odev dostatočne ďaleko od pohyblivých časťí. Volné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu zachytíť pohybujúce sa časti.
- g) Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, zaistite, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

h) Obsluha nesmie dopustiť, aby sa z dôvodu rutiny, ktorá vychádza z častého používania náradia, stala samolúbou a začala ignorovať zásady bezpečnosti náradia. Neopatrňa činnosť môže v zlomku sekundy spôsobiť závažné poranenie.

4) POUŽÍVANIE A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁRADIA

- a) Elektrické náradie sa nesmie preťažovať. Používajte správne elektrické náradie, ktoré je určené na vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, na ktorú bolo skonštruované.
- b) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nejde zapnúť a vypnúť spínačom. Každé elektrické náradie, ktoré nejde ovládať spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
- c) Pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uskladnením elektrického náradia je treba vytiahnuť vidlicu zo sieťovej zásuvky a/alebo odobrať batériovú súpravu z elektrického náradia, ak je odnímateľná. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.
- d) Nepoužívané elektrické náradie uskladňujte mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré neboli zoznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, aby náradie používali. Elektrické náradie je v rukách neskúsených užívateľov nebezpečné.
- e) Elektrické náradie a príslušenstvo je nutné dodržiavať. Kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa častí a ich pohyblivosť, zamieraťajte sa na praskliny, zlomené súčasti a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré by mohli ohrozit funkčnosť elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším použitím zaistite jeho opravu. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- f) Rezacie nástroje je treba udržiavať ostré a čisté. Správne udržiavané a nabŕusené rezacie nástroje sa zachytia alebo zablokujú o materiál s oveľa menšou pravdepodobnosťou a práca s nimi sa ľahšie kontrolouje.

g) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď., používajte v súlade s týmito pokynmi, takým spôsobom, aký je predpísaný pre konkrétné elektrické náradie, a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie elektrického náradia na vykonávanie iných činností, než tých pre ktoré bolo určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

h) Rukoväťte a povrhy na uchopenie je treba udržiavať suché, čisté a bez mastnoty. Šmykľavé rukoväťe a povrhy na uchopenie neumožňujú v neocakávaných situáciach bezpečné držanie a kontrolu náradia.

5) POUŽÍVANIE A ÚDRŽBA BATÉRIOVÉHO NÁRADIA

- a) Náradie nabíjajte iba nabíjačkou, ktorá je určená výrobcom. Nabíjacie zariadenie, ktoré môže byť vhodné pre jeden typ batériovej súpravy, môže byť pri použíti s inou batériovou súpravou príčinou vzniku požiaru.
- b) Náradie používajte iba s batériovou súpravou, ktorá je výslovne určená pre dané náradie. Používanie akýchkolvek iných batériových súprav môže byť príčinou vzniku úrazu alebo požiaru.
- c) Pokial' sa batériová súprava práve nepoužíva, chráňte ju pred stykom s inými kovovými predmetmi ako sú kancelárske sponky, mince, klúče, klince, skrutky, alebo iné malé kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť spojenie jedného kontaktu batérie s druhým. Skratovanie kontaktov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- d) Pri nesprávnom používaní môžu z batérie unikať tekutiny; vyvarujte sa kontaktu s nimi. Ak dôjde k náhodnému styku s týmito tekutinami, opláchnite postihnuté miesto vodou. Ak sa tekutina dostane do oka, vyhľadajte lekársku pomoc. Tekutiny unikajúce z batérie môžu spôsobiť zápaly alebo popáleniny.
- e) Batériová súprava alebo náradie, ktoré je poškodené alebo prestavané, sa nesmie používať. Poškodené alebo upravené akumulátory sa môžu chovať nepredvídateľne, a môžu tak spôsobiť oheň, výbuch alebo nebezpečenstvo úrazu.

f) Batériové súpravy alebo náradie sa nesmie vystavovať ohňu alebo nadmernej teplote. Vystavenie ohňu alebo teplote vyšej ako 130°C môže spôsobiť výbuch.

g) Dodržujte všetky pokyny pre nabíjanie a nenabíjajte batériovú súpravu alebo náradie mimo tepelný rozsah, ktorý je uvedený v návode na používanie. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách, ktoré sú mimo uvedený rozsah, môže spôsobiť poškodenie batérie a zvýšiť riziko požiaru.

6) SERVIS

- a) Opravy vášho batériového náradia zverte kvalifikovanej osobe, ktorá bude používať identické náhradné diely. Tak bude zistená rovnaká úroveň bezpečnosti náradia, aká bola pred jeho opravou.
- b) Poškodené batériové súpravy sa nesmú nikdy opravovať. Oprava batériových súprav by mala byť vykonaná iba u výrobcu alebo v autorizovanom servise.

VIII. Bezpečnostné pokyny pre utáhovače

• Pri vykonávaní činnosti, kde sa upevňovačí prvok môže dotknúť skrytého vedenia alebo svojho vlastného prívodu, držte elektromechanické náradie za úchopové izolované povrhy. Dotyk upevňovacieho prvku so „živým“ vodičom môže spôsobiť, že sa neizolované kovové časti elektromechanického náradia stanú živými a môžu viesť k úrazu používateľa elektrickým prúdom.



Priamo na chod vytvára elektromagnetické pole, ktoré môže negatívne ovplyvniť fungovanie aktívnych či pasívnych lekárskych implantátov (kardiostimulátorov) a ohrozí život používateľa. Pred používaním tohto náradia sa informujte u lekára alebo výrobcu implantátu, či môžete s týmto prístrojom pracovať.

Pri práci s náradím používajte certifikovanú ochranu sluchu, zraku, antivibračné rukavice s dostatočnou úrovňou ochrany. Vystavenie sa vplyvu hluku môže spôsobiť stratu sluchu a pôsobenie vibrácií pri dlhodobej práci môže poškodiť zdravie.



EN ISO
10819

- Aku náradie nepoužívajte na iný účel použitia, než na ktorý je určené.
- Aku náradie neupravujte na iný účel použitia.

IX. Bezpečnostné pokyny pre nabíjačku a batériu

- Pred nabíjaním si prečítajte návod na používanie.
- Nabíjačka je určená iba na nabíjanie vo vnútorných priestoroch. Je nutné ju chrániť pred daždom, vysokou vlhkosťou a teplotami nad 40 °C.
- Nabíjačka je určená na nabíjanie iba batérií produktového radu SHARE 20 V a nesmie sa použiť na nabíjanie iných batérií alebo na iný účel.
- Zamedzte používaniu nabíjačky osobám (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúsenosti a znalostí zabráňuje v bezpečnom používaní spotrebiča bez dozoru alebo poučenia. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Všeobecne sa neberie do úvahy používanie nabíjačky veľmi malými deťmi (vek 0 – 3 roky vrátane) a používanie mladšími deťmi bez dozoru (vek viac ako 3 roky a menej ako 8 rokov). Pripúšťa sa, že ľahko hendikepovaní ľudia môžu mať potreby mimo úrovne stanovenej normami EN 60335-1 a EN 60335-2-29.
- Pri nabíjani zastite vetranie, pretože pri nabíjani môže dôjsť k úniku pár, ak je batéria kompresora poškodená v dôsledku zlého zaobchádzania (napr. v dôsledku pádu).
- Batériu nabíjajte v rozmedzí okolitej teploty 10 °C až 40 °C.
- Nabíjačku chráňte pred nárazmi a pádmi a zamedzte vniknutiu vody do nabíjačky.



BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BATÉRIU

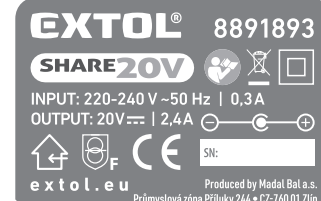
- Batériu chráňte pred daždom, mrazom, vysokou vlhkosťou, vysokými teplotami (nad 50 °C), pred mechanickým poškodením (nárazy a pády), nikdy batériu neotvárajte, nespaľujte a neskratujte. Batériu skladujte plne nabitú a z dôvodu udržania čo najdlhšej životnosti batérie ju po niekolkých mesiacoch plne nabite (po každých 6 mesiacoch). Batériu uchovávajte mimo dosahu detí.

X. Servis a údržba

- Aku náradie počas svojej životnosti nevyžaduje žiadnu špeciálnu údržbu. Pravidelne kontrolujte a čistite vetracie otvory motoru. Na čistenie je možné použiť štetec.
- Na čistenie plastového krytu náradia nepoužívajte organické rozpúšťadlá (napr. acetón), došlo by k jeho poškodeniu. Na čistenie plastového krytu je možné použiť vlhkú textíliu, zamedzte však vniknutiu vody do náradia.
- Na opravu prístroja sa musia z bezpečnostných dôvodov použiť originálne diely výrobca.
- V prípade potreby záručnej opravy výrobku sa obráťte na obchodníka, u ktorého ste výrobok kúpili, a ktorý zaistí opravu v autorizovanom servise značky Extol®. Pre pozáručnú opravu sa obráťte priamo na autorizovaný servis značky Extol® (servisné miesta nájdete na webových stránkach v úvode návodu).

XI. Význam označenia na štítkoch

VÝZNAM OZNAČENIA NA ŠTÍTKU NABÍJAČKY



	Nabíjačku chráňte pred daždom, vysokou vlhkosťou a vniknutím vody. Používajte v interieri.
	Zariadenie triedy ochrany II.
	Bezpečnostný ochranný transformátor bezpečný pri poruche.
	Polarita DC konektora na nabíjanie batérie.
INPUT 220 – 240 V ~ 50 Hz	Napájacie napätie a frekvencia.
OUTPUT 20 V --- 2,4 A	Výstupné (nabíjacie) napätie a prúd.

Tabuľka 5

Poznámka k tabuľke 5:

Význam ostatných piktogramov zhodných s piktogramami uvedenými naaku náradí je uvedený v tabuľke 6.

VÝZNAM OZNAČENIA NA ŠTÍTKU AKU NÁRADIA



	Pred použitím stroja si prečítajte návod na použitie.
	Splňa príslušné harmonizačné právne predpisy EÚ.
	Elektrozariadenie s ukončenou životnosťou nevyhľadáva do zmesového odpadu, pozrite ďalej odsek likvidácie odpadu.
Rok výroby a sériové číslo (SN:)	Na štítku stroja je uvedený rok a mesiac výroby zariadenia a číslo výrobnej série stroja.

Tabuľka 6

Poznámka k tabuľke 6:

Význam ostatných piktogramov uvedených na štítku aku náradia je uvedený v texte v návode na použitie.

VÝZNAM OZNAČENIA NA ŠTÍTKU BATÉRIE



	Batériu nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu a teplote nad 50 °C.
	Batériu nespaľujte.

SK

XII. Skladovanie

- Stroj skladujte na bezpečnom suchom mieste mimo dosahu detí a chráňte ho pred mechanickým poškodením, priamym slnečným žiareniom, sálavými zdrojmi tepla, mrazom, vysokou vlhkostou a vniknutím vody. Pred uskladnením stroja z neho odoberte batériu, inak sa batéria rýchlejšie vybija.
- Batériu chráňte pred daždom, mrazom, vysokou vlhkostou, teplotami nad 50 °C, pred mechanickým poškodením (napr. pádom) a nikdy ju neotvárajte, nespaľujte.
- Batériu skladujte plne nabité a z dôvodu udržania čo najdlhšej životnosti ju po niekoľkých mesiacoch (najdlhšie po šiestich mesiacoch) plne nabite. Batériu a nabíjačku udržujte mimo dosahu detí.
- **Pri mraze alebo pri vysokej okolitej teplote sa výrazne znížuje kapacita batérie a batériu to poškodzuje.**
- Kontakty batérie chráňte pred znečistením, deformáciou či iným poškodením a zamedzte vodivému premosteniu kontaktov batérie prelepením konektorov napr. lepiacou pásikou, aby nedošlo ku skratovaniu batérie, v ktorom dôsledku môže dôjsť k požiaru či výbuchu.
- Zaistite, aby sa s batériou či akú ďalšou nehrali deti.

XIII. Likvidácia odpadu

- Obaly vyhodte do príslušného kontajnera na triedený odpad.
- Podľa smernice (EÚ) 2012/19 sa nesmie nepoužiteľné elektrozariadenie vyhazovať do komunálneho odpadu, ale musí sa odovzdať na ekologickú likvidáciu do spätného zberu elektrozariadenia, pretože obsahuje látky nebezpečné pre životné prostredie. Pred odovzdaním elektrozariadenia na likvidáciu sa z neho musí odobrať batéria, ktorú je nutné odovzdať na ekologickú likvidáciu do spätného zberu batérií samostatne (podľa smernice 2006/66 EC). Informácie o zbernych miestach elektrozariadení, akumulátorov a podmienkach zberu dostanete na obecnom úrade alebo u predávajúceho.



Li-ion

XIV. Záručná lehota a podmienky

- Na výrobok sa vzťahuje záruka (zodpovednosť za chyby) 2 roky od dátumu predaja. Ak o to kupujúci požiada, je predávajúci povinný kupujúcemu poskytnúť záručné podmienky (práva z chybnejho plnenia) v písomnej forme podľa zákona.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS

Pre uplatnenie práva na záručnú opravu tovaru sa obráťte na obchodníka, u ktorého ste tovar zakúpili.
Pre opravu po uplynutí záruky sa tiež môžete obrátiť na nás autorizovaný servis.
Najbližšie servisné miesta nájdete na www.extol.sk.
V prípade, že budete potrebovať ďalšie informácie, poradíme Vám na:
Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70
E-mail: servis@madalbal.sk

ES Vyhlásenie o zhode

Predmet vyhlásenia – model, identifikácia výrobku:

Extol® Industrial 8791812

Rázový aku utáhovač 400 Nm, SHARE 20 V, variant s batériou a nabíjačkou

Extol® Industrial 8791813

Rázový aku utáhovač 400 Nm, SHARE 20 V, variant bez batérie a bez nabíjačky

Výrobca Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3 • CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717

vyhlasuje,

že vyšše opísaný predmet vyhlásenia je v zhode

so všetkými príslušnými ustanoveniami harmonizačných právnych predpisov Európskej únie:

(EÚ) 2011/65; (EÚ) 2014/30; 2006/42 ES.

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Harmonizované normy (vrátane ich pozmeňujúcich príloh, ak existujú), ktoré sa použili na posúdenie zhody a na ktorých základe sa zhoda vyhlasuje:

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-2:2014, EN 55014-1:2017;

EN 55014-2:2015; EN IEC 63000:2018;

Kompletizáciu technickej dokumentácie 2006/42 ES vykonal Martin Šenkýř so sídlom na adrese
Madal Bal, a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín, Česká republika.

Technická dokumentácia (2006/42 ES) je k dispozícii na vyšše uvedenej adrese spoločnosti Madal Bal a.s.

Miesto a dátum vydania ES vyhlásenia o zhode: Zlín, 22. 11. 2019

V mene spoločnosti Madal Bal, a.s.:

Martin Šenkýř
člen predstavenstva spoločnosti

AJÁNLOTT TAROZÉKOK AZ ÜTVECSAVAROZÓHOZ

**Dugókulcsok ütvecsavarozóhoz 1/2"
5 darabos készlet**



Cr
MoV

1/2"



rend. szám leírás
4700802 17-19-21-24-27 mm, L79 mm

**Dugókulcsok ütvecsavarozóhoz 1/2"
10 darabos készlet**



Cr
MoV

1/2"



rend. szám leírás
8818131 9-10-11-13-14-17-19-22-24-27 mm

Dugókulcs ütvecsavarozóhoz 1/2"



Cr
MoV

1/2"



rend. szám leírás
4700817 17 mm, L 86 mm, max.

meghúzási nyomaték 475 Nm

rend. szám leírás
4700819 19 mm, L 86 mm, max.

meghúzási nyomaték 565 Nm

rend. szám leírás
4700821 21 mm, L 86 mm, max.

meghúzási nyomaték 570 Nm

**Dugókulcsok ütvecsavarozóhoz 1/2"
3 darabos készlet**



Cr
MoV

1/2"



rend. szám leírás
4700800 17-19-21 mm, L 86 mm

adapter



Cr
MoV

4703111

leírás
belső 1/2"- külös 3/4"

**adapter ütvecsavarozóhoz 1/2" négyzetű
1/4"-os bitekhez**



Cr
MoV

4790002

leírás
Quick-Lock, CrMoV



Radiátor kulcs, ötfokozatú

EXTOL



CrV

8816200

leírás
1/2", tartomány: 3/8"-7/16"-1/2"-16 mm - 21 mm

Bevezető

Tiszelt Vevő!

Köszönjük Önnek, hogy megvásárolta az Extol® márka termékét!

A terméket az idevonatkozó európai előírásoknak megfelelően megbízhatósági, biztonsági és minőségi vizsgálatoknak vetettük alá.

Kérdezéivel forduljon a vevőszolgálatunkhoz és a tanácsadó központunkhoz:

www.extol.hu Fax: (1) 297-1270 Tel: (1) 297-1277

Gyártó: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlin Cseh Köztársaság

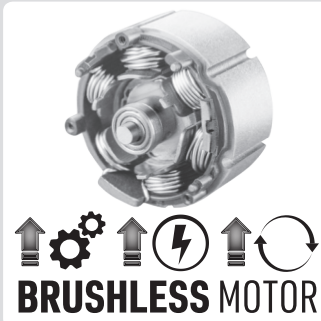
Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1173 Budapest, Régivárm község 2. (Magyarország)

Kiadás dátuma: 2022. 3. 2

I. A készülék jellemzői és rendeltetése



Az erős Extol® Industrial (max. 400 Nm) ütvecsavarozó ½"-os négyszög menesztőjére szerelt megfelelő betétszerszámmal, a meghúzási nyomaték (100/150/200/300/400 Nm) digitális beállítása után csavarokat és anyákat lehet meghúzni vagy meglazítani.



- ✓ Az ütvecsavarozó útő mechanizmusa csavarozás közben növeli a csavarozó erőt, amelyhez kevesebb energiát használ fel, mint a hagyományos fűrő-csavarozók. Az ütvecsavarozó hatékonyabb készülék.
- ✓ A modern „brushless” (szénkefe nélküli) motor biztosítja a nagyobb teljesítmény leadást, miközben kevesebb energiát használ fel mint a szénkefés motor, az akkumulátorral több munka végezhető el, illetve az ilyen motor élettartama is hosszabb.
- ✓ Munkahely megvilágító LED dióda.
- ✓ Akasztó az övre akasztáshoz.

ONE-BATTERY SYSTEM
SHARE 20V



Az akkumulátorba épített elektronika megvédi az akkumulátort az élettartam csökkentő mélyelerülés és túlterhelés ellen. A kapocsfeszültség bizonyos érték alá csökkenése esetén az elektronika leválasztja az akkumulátort.

✓ Az Extol® Industrial 8791812 akkus ütvecsavarozóhoz **2000 mAh** kapacitású, **20 V-os** Li-ion akkumulátor, és **2,4 A** töltőáramú akkumulátoroltoltó is tartozik.

✓ Az Extol® Industrial 8791813 akkus ütvecsavarozót **akkumulátor** és **akkumulátoroltoltó nélkül** forgalmazzuk, így kedvező áron vásárolható meg a készülék, ha a vevőnek már van más, tőlünk származó **SHARE 20 V-os** akkus készüléke, kompatibilis akkumulátorral és akkumulátoroltoltóval.



KÜLÖN MEGVÁSÁROLHATÓ AKKUMULÁTOROK ÉS AKKUMULÁTOROLTOLTÓK A SHARE 20 V AKKUS PROGRAM KERETÉBEN

SHARE 20 V akkumulátor	Típuszám / rendelési szám	SHARE 20 V akkumulátoroltoltó	Típuszám / rendelési szám
Akkumulátor 8000 mAh	Extol® 8891886	4 A akkumulátoroltoltó	Extol® 8891892
Akkumulátor 6000 mAh	Extol® 8891885	2 × 3,5 A -es akkumulátoroltoltó (2 akkumulátor töltéséhez)	Extol® 8891894
Akkumulátor 5000 mAh	Extol® 8891884	4 × 3,5 A -es akkumulátoroltoltó (4 akkumulátor töltéséhez)	Extol® 8891895
Akkumulátor 4000 mAh	Extol® 8891882	2,4 A akkumulátoroltoltó	Extol® 8891893
Akkumulátor 2000 mAh	Extol® 8891881		1. táblázat

II. Műszaki specifikáció

Típuszám (rendelési szám)	8791812 1 db Li-ion akkumulátor 20 V 2000 mAh (8891881) 1 db akkumulátoroltoltó 2,4 A (8891893) 8791813 (akkumulátor és akkumulátoroltoltó nélkül)
Akkumulátor kapocsfeszültsége terhelés nélkül	20 V DC
Terhelt akkumulátor névleges kapocsfeszültsége	18 V DC
Szerszámmenesző	½"-os négyszög
Maximális forgatónyomaték	400 Nm
Digitálisan beállítható forgatónyomaték	100 / 150 / 200 / 300 / 400 Nm
Üresjárati fordulatszám	0-2300 f/p
Útések száma	0-3300 1/perc
Tömeg (2000 mAh akkumulátorral)	1,9 kg
Akuszitikus nyomás Lp(A), pontatlanság K	96,38 dB(A); K = ± 3 dB (A)
Akuszitikus teljesítmény Lw(A), pontatlanság K	107,38 dB(A); K = ± 3 dB (A)
Max. rezgésérték a fogantyún (ütvecsavarozás közben) (hárrom tengely eredője); pontatlanság K	a _h = 19,132 m/s ² ; K = ± 1,5 m/s ²

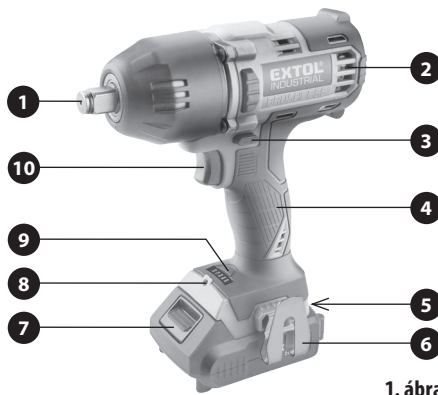
- A feltüntetett eredő rezgésérték és a deklarált zajszint szabvány szerinti módszerekkel lett megmérve, és felhasználható az adott elektromos kéziszerszám más kéziszerszámokkal való összehasonlításához. A feltü-

tett rezgésértéket és a deklarált zajszintet fel lehet használni a géppel való munkavégzés okozta terhelések előzetes meghatározásához.

⚠ VESZÉLY!

- A készülék által okozott rezgés- és zajterhelés mértéke a szerszám tényleges használata során eltérhet a deklarált értékektől, és függ a készülék használati módjától, az alkalmazott betétszerszámtól és különösen a megmunkált munkadarab anyagától.
- A felhasználó személy védelme érdekében esetleg biztonsági méréseket kell végrehajtani a tényleges terhelések meghatározásához az adott feltételek között, és figyelembe kell venni azokat az időket is, amikor a készülék ki van kapcsolva, vagy amikor be van kapcsolva, de nincs használva.

III. A készülék részei és működtető elemei



1. ábra. Tételszámok és megnevezések

- 1) Szerzámmenesztő
- 2) Motor szellőzőnyílások
- 3) Forgásirányváltó és működtető kapcsoló blokkoló (a véletlen indítások megelőzéséhez)
- 4) Fogantyú
- 5) Akkumulátor töltöttségi állapotát ellenőrző gomb
- 6) Akasztó kampó
- 7) Akkumulátor-kioldó gomb
- 8) Munkahely megvilágító LED dióda
- 9) Forogtányomaték kiválasztó kapcsoló 100/150/200/300/400 Nm
- 10) Működtető kapcsoló

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A készülék használatba vétele előtt a jelen útmutatót olvassa el és a készülék közelében tárolja, hogy a felhasználók bármikor el tudják olvasni. Amennyiben a terméket eladja vagy kölcsönadja, akkor a termékkel együtt a jelen használati útmutatót is adjá át. A használati útmutatót védeje meg a sérülésekkel. A gyártó nem vállal felelősséget a termék rendeltekéstől vagy a használati útmutatótól eltérő használata miatt bekövetkező károkért. A készülék első bekapsolása előtt ismerkedjen meg alaposan a működtető elemek és a tartozékok használatával, a készülék gyors kikapcsolásával (veszély esetén). A használatba vétel előtt minden ellenőrizze le a készülék és tartozékaival, valamint a védő és biztonsági elemek sérülésmenetességét, a készülék helyes összeszerelését. Ellenőrizze le az akkumulátor burkolatának és DC aljzatának, az akkumulátor-töltőnek és vezetékének, valamint a csatlakozódugónak a sérülésmenetességét. Amennyiben sérülést vagy hiányt észlel, akkor a készüléket, az akkumulátort és az akkumulátor-töltőt ne használja. A készüléket Extol® márkaszervizben javíttassa meg, illetve itt vásárolhat a készülékhez pótalkatrészeket vagy tartozékokat (lásd a karbantartás és szerviz fejezetben, továbbá a weblapunkon).

IV. Az akkumulátor töltése

- Az akkumulátoron nyomja meg a töltöttség ellenőrző gombot, majd a világító diódák és a készülék feltételezett használati idejétől függően az akkumulátor töltse fel. Ha az akkumulátor fel van töltve, akkor az összes LED világít. Az akkumulátor bármilyen töltöttségi állapotból fel lehet tölteni, anélkül, hogy a kapacitáza csökkenne.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A készülék tápellátásához csak az 1. vagy 2. táblázatban feltüntetett akkumulátorokat szabad használni. A táblázatok tartalmazzák az akkumulátorok feltöltéséhez használható akkumulátor-töltőket is. Más akkumulátor-töltő használata tüzet vagy robbanást idézhet elő (az eltérő paraméterek miatt).

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Az akkumulátor töltése közben a környezeti hőmérséklet legyen 10 °C és 40°C között.

- a) Az akkumulátort dugja a mellékelt eredeti akkumulátor-töltő hornyába.

- b) Mielőtt az akkumulátor-töltőt csatlakoztatná az elektromos hálózathoz, ellenőrizze le a hálózati feszültséget (220-240 V~, 50 Hz), illetve az akkumulátor-töltő és vezetékének, valamint az akkumulátornak a sérülésmenetességét.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Ha az akkumulátor-töltő vagy az akkumulátor sérült, akkor azt ne használja (vásároljon eredeti akkumulátor-töltőt és akkumulátort a gyártótól).

- c) Az akkumulátor-töltőt csatlakoztassa az elektromos aljzathoz.

- Az **Extol® Premium 8891893** akkumulátor-töltőnél (2,4 A-es töltőáramú típus) a töltési folyamatot folyamatosan világító piros és villogó zöld LED mutatja. A töltés befejezése után csak a zöld LED világít (folyamatosan).

- Az **Extol® Premium 8891892** (4 A-es töltőáram) akkumulátor-töltő esetében a töltés folyamatát csak piros színű világító LED jelzi ki. Teljes feltöltés után a LED színe zöldre vált át. Az akkumulátor töltöttségi állapotát az akkumulátoron található LED diódák világítása jelzi ki. Az akkumulátor töltésének a kijelzése eltérhet a fentiekől, amennyiben a készüléket a fejlesztés során megváltoztatjuk.

- Az akkumulátor feltöltése után akkumulátor-töltő automatikusan befejezi a töltést. Nem fordulhat elő túltöltés.

AZ AKKUMULÁTOROK TÖLTÉSI IDEJE

SHARE 20 V akkumulátor	4 A-es töltő Extol® 8891892	2,4 A-es akkumulátor-töltő Extol® 8891893
8 000 mAh	120 perc	200 perc
6 000 mAh	90 perc	150 perc
5 000 mAh	65 perc	110 perc
4 000 mAh	60 perc	100 perc
2 000 mAh	30 perc	50 perc

SHARE 20 V akkumulátor	2×3,5 A-es akkumulátor-töltő Extol® 8891894 (2 akkumulátor töltéséhez)	4×3,5 A-es akkumulátor-töltő Extol® 8891895 (4 akkumulátor töltéséhez)
8 000 mAh	140 perc	
6 000 mAh	105 perc	
5 000 mAh	70 perc	
4 000 mAh	60 perc	
2 000 mAh	35 perc	

2. táblázat

- d) Az akkumulátor feltöltése után az akkumulátor-töltő vezetékét húzza ki a fal aljzatból, nyomja meg és tartsa benyomva az akkumulátoron a kioldó gombot, és az akkumulátor vegye ki az akkumulátor-töltőből.

V. Az ütvecsavarozó előkészítése a használathoz

SZERSZÁM FELHELYEZÉSE

- A $\frac{1}{2}$ "-os négyzetű nyílással rendelkező, a munkához használni kívánt méretű betétszerszámot húzza rá kattanásig a menesztőre.
- A betétszerszámot az orsó tengelyirányában húzza le a menesztőről.

FORGÁSIRÁNY KIVÁLASZTÁSA

- A forgásirány beállításához a kapcsolót (1. ábra 3-as tétel) ütközésig nyomja a bal vagy a jobb oldalra. A kapcsoló középpállásban blokkolja a működtető kapcsolót (meggátolja a véletlen indítást).

A FORGATÓNYOMATÉK BEÁLLÍTÁSA

- A gomb (1. ábra 9-es tétel) nyomogatásával a következő értékre lehet beállítani a meghúzási nyomatékot: 100 / 150 / 200 / 300 / 400 Nm. A 100 / 150 / 200 / 300 / 400 Nm értékeket (balról jobbra) a bekapcsoló LED diódák jelzik ki. A 3. táblázat a csavarok/anyák méretétől és szilárdságától függően tartalmazzák a maximális meghúzási nyomatékokat. Ha ezeknél nagyobb meghúzási nyomatékot állít be, akkor a csavar/anya menete megszakadhat, vagy a csavar például eltörhet.

FIGYELMEZTETÉS!

- Bármilyen betétszerszám használatával, a kéziszerszám mon beállított és a betétszerszámon keresztül kifejtett tényleges meghúzási nyomaték 10-15 %-kal csökken (kisebb lesz). Csuklós adapter használata esetén ez a csökkenés akár 30%-ot is elérhet. Ezt természetes jelenség, és kivétel nélkül érvényes az összes ütvecsavarozóra.

FIGYELMEZTETÉS!

- Ha a munkadarab a kis tömege vagy a kivitele miatt nem stabil, akkor a munkadarabot biztonságosan fogja be vagy rögzítse.

AZ AKKUMULÁTOR BESZERELÉSE AZ ÜTVECSAVAROZÓ FOGANTYÚJÁBA

- Az akkumulátort dugja az akkumulátortartó hornyaiba (ütközésig), kattanás jelzi a rögzítést.

VI. Az ütvecsavarozó használata

- A menesztőre felszerelt betétszerszámot helyezze a csavarfejre vagy az anyára, majd a működtető kapcsolót finoman nyomja be a kívánt fordulatszám eléréséhez. A működtető kapcsoló benyomásának a mértékével finoman szabályozhatja a fordulatszámot. A végleges meghúzást (vagy a lazítás kezdetét) minden alacsony fordulatszámmal végezze.

FIGYELMEZTETÉS!

- Ügyeljen arra, hogy a működtető kapcsoló megnyomása előtt a csavarfej vagy az anya megfelelő módon a betétszerszámban legyen. A forgó betétszerszámot ne próbálja meg a csavarfejre vagy az anyára nyomni, mert a kéziszerszám lecsúszása balesetet vagy anyagi kárt okozhat.
- Az ütvecsavarozót erősen fogja meg (az egyik kezével a fogantyúnál), mivel a csavarozás közben jelentős ellenerők jönnek létre.
- Az ütő mechanizmus automatikusan bekapcsol terhelés esetén (a meghúzás végén vagy a lazítás kezdetén), ha nincs terhelés, akkor az ütő mechanizmus nincs bekapcsolva.
- Az ütő mechanizmus csak a forgás irányában hat (nincs tengelyirányú hatása).

FIGYELMEZTETÉS!

- A maximális forgatónyomaték az egyes, az ütésekkel „rásegített” rész-forgatónyomatékok összege. A készülék a maximális forgatónyomatékot az ütések megkezdése után 3-5 másodperc múlva éri el, ezt követően a forgatónyomaték csak minimális mértékben nő tovább.

FIGYELMEZTETÉS!

- Amennyiben az ütési idő meghaladja az 5 másodperct, akkor a hajtómű jelentősen felmelegszik, az alkatrészek nagyobb kopásnak és terhelésnek vannak kitéve.**

- Az ütésekkel elérhető forgatónyomatékhöz szükséges időt az adott idő alatt elérhető forgatónyomaték megmérésével tudja meghatározni. Az elérhető forgatónyomatéket nyomatékkulccsal lehet megmérni.

A MAXIMÁLIS FORGATÓNYOMATÉKOKAT TARTALMAZÓ TÁBLÁZAT

Csavar/anya mérete	Standard csavarok										Nagysilárdságú csavarok
	Szakítószilárdság a DIN 267 szerint / Forgatónyomatékok										
	3,6	4,6	5,6	4,8	6,6	5,8	6,8	6,9	8,8	10,9	12,9
M6	2,71	3,61	4,52	4,8	5,42	6,02	7,22	8,13	9,7	13,6	16,2
M8	6,57	8,7	11	11,6	13,1	14,6	17,5	19,7	23	33	39
M10	13	17,5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M12	22,6	30	37,6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635
M22	145	190	240	255	320	290	385	510	715	855	1010
M24	185	245	310	325	410	370	490	650	910	1100	1290
M27	275	365	455	480	605	445	725	960	1345	1615	1900
M30	370	495	615	650	820	740	990	1300	1830	2200	2600

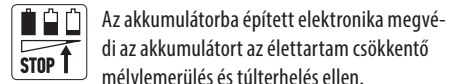
3. táblázat

- A rezgés hatásainak a csökkentéséhez használjon vastagabb (rezgéstérhelést csökkentő) védőkesztyűt.
- Az ütvecsavarozót csak akkor tegye le, ha az orsó már leállt.
- Az ütvecsavarozót működő állapotban más munkahelyre átvinni tilos. Várja meg az orsó teljes leállását.

FIGYELMEZTETÉS!

- Ha az ütvecsavarozót nem használja, akkor a forgásirányváltó gombot nyomja középső helyzetbe (egyforma mértékben áll ki a bal és jobb oldalon), ezzel megakadályozhatja a véletlen gépindítást a működtető kapcsoló megnyomása esetén.

AZ AKKUMULÁTORHOZ ÉS A MŰKÖDÉSI IDŐHÖZ KAPCSOLÓDÓ INFORMÁCIÓK



Az akkumulátorba épített elektronika megvédi az akkumulátort az élettartam csökkentő mélylemerülés és túlterhelés ellen.

Amennyiben az akkumulátor túlságosan lemerül, akkor a készülék magától lekapcsol (a működtető kapcsoló benyomása mellett). A működtető kapcsoló felengedése, majd ismételt benyomása után az akkus kéziszerszám rövid ideig még működik, majd ismét kikapcsol. Ezt nem hiba, hanem az akkumulátor elektronikus védelme okozza. Hosszan tartó munkához használjon nagyobb kapacitású akkumulátort.

VII. Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

A jelen kéziszerszámhoz mellékelt használati útmutatót, biztonsági előírásokat és egyéb utasításokat olvassa el. Az alábbi biztonsági és használati utasítások be nem tartása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet.

A használati útmutatót és az egyéb előírásokatőrizze meg, hogy később is el tudja olvasni.

A következő figyelmeztető utasításokban szereplő „elektromos kéziszerszám” kifejezés alatt hálózati vezetéken keresztül az elektromos hálózatról, vagy akkumulátorról táplált (elektromos hálózattól független) elektromos kéziszerszámot kell érteni.

1) BIZTONSÁGOS MUNKAKÖRNYEZET

- A munkahelyet tartsa tisztán és biztosítsa a megfelelő világítást. A rendetlen és rosszul megvígildített munkahely baleset forrása lehet.
- Az elektromos kéziszerszámmal ne dolgozzon robbanásveszélyes helyen (gyűlékony folyadékok és gázok közelében, vagy poros levegőjű helyen). Az elektromos szerszámban keletkező szikrák a port vagy a robbanásveszélyes anyagokat berobbantathatják.
- Az elektromos kéziszerszám használata közben a gyerekeket és az illetéktelen személyeket tartsa távol a munkahelytől. Ha megszavarják a munkájában, akkor elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- A csatlakozódugót csak a dugónak megfelelő hálózati aljzathoz csatlakoztassa. A csatlakozódugót átalakítani tilos. A földeléses csatlakozódugót csak közvetlenül a földeléses aljzathoz szabad csatlakoztatni (elágazó használata tilos). Az áramütések elkerülése érdekében csak sértetlen csatlakozódugóval, és a dugónak megfelelő aljzatról üzemeltesse a kéziszerszámot.
- Ügyeljen arra, hogy a teste ne érjen hozzá földelt tárgyakhoz (fűtéscsövekhez, radiá-

torhoz, tűzhelyhez, hűtőszekrényhez stb.). Amennyiben a teste le van földelve, nagyobb az áramütés kockázata.

- Az elektromos kéziszerszámot ne tegye ki eső vagy nedvesség hatásának. Az elektromos kéziszerszámra kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
- A hálózati vezetéket csak a rendeltetésének megfelelő célakra használja. Az elektromos kéziszerszámot ne húzza és ne szállítsa a hálózati vezetéknél megfogva. A hálózati csatlakozódugót tilos a vezetéknél fogva kihúzni a fali aljzatból, ehhez a művelethez a csatlakozódugót fogja meg. A hálózati vezetéket tartsa kellő távolságra a forró alkatrészektől, olajos tárgyaktól és éles sarkoktól, valamint a gép mozgó részeitől. A sérült vagy összetekerett hálózati vezeték balesetet okozhat.
- A szabadban végzett munkákhoz csak hibátlan, és szabadban való munkára alkalmas hosszabbítót használjon az elektromos kéziszerszámhoz. A szabadtéri használatra készült hosszabbító alkalmazásával csökkentheti az áramütés kockázatát.
- Amennyiben az elektromos kéziszerszámot nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védőkapcsolóval (RCD) védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa. Az áram-védőkapcsoló (RCD) használata csökkenti az áramütés kockázatát. Az áram-védőkapcsoló (RCD) kifejezéssel azonos jelentésű a „hibaáram védőkapcsoló (GFCI)” vagy a „földzárlat megszakító (ELCB)” is.

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Az elektromos kéziszerszám használata közben legyen figyelmes, jól gondolja át mit fog csinálni, koncentráljon a munkára, a cselekedeteit pedig józan megfontolások vezéreljék. Az elektromos kézszélét ne használja ha fáradt, alkoholt vagy kábítószer-t fogyasztott, vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám használata közbeni pillanatnyi figyelmetlenség komoly balesetek forrása lehet.

- Használjon egyéni védőeszközöt. Munka közben minden viseljen védőszemüveget. Az elektromos kéziszerszám jellegétől függő munkavédelmi eszközök (például légszűrő maszk, csúszásálló védőcipő, fejvédő sisak, fülvédő stb.) előírásszerű használatával csökkentheti a baleseti kockázatokat.
- Előzze meg a véletlen gépindításokat. Az elektromos kéziszerszám mozgatása és szállítása során a hálózati vezetéket húzza ki az aljzatból, az ujját pedig vegye le a főkapcsolóról. Ez érvényes arra az esetre is, ha a kéziszerszámra akkumulátort szerel be. Ha az elektromos kéziszerszám mozgatásakor az ujja a főkapcsolón marad, akkor a gép véletlenül elindulhat, aminek súlyos sérülés lehet a következménye.
- Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt abból távolítsa el a beállításhoz szükséges szerszámokat és kulcsokat. A forgó géprészen maradt kulcs vagy más tárgy súlyos balesetet okozhat.
- Csak biztonságosan elérhető távolságban dolgozzon a géppel. Munka közben álljon stabilan és biztonságosan a lábán. Így bármilyen körülmenyek között megőrizheti uralmát a gép felett.
- Viseljen megfelelő munkaruhat. Forgó gépek használata esetén ékszeret, laza ruhát viselni tilos. Ügyeljen arra, hogy a haja, a ruhája, vagy a kesztyűje ne kerülhessen a forgó alkatrészek közelébe. A laza ruhát, a lógó ékszeret, vagy a hosszú hajat a gép forgó alkatrészei elkapthatják.
- Amennyiben a géphez lehet forgácsgyűjtőt, vagy por- és forgácselszívót csatlakoztatni, akkor ezt megfelelően csatlakoztassa az elektromos kéziszerszámhoz. Az elszívó és forgácsgyűjtő alkalmazásával védekezhet a por okozta kockázatokkal szemben.
- A készülék gyakori használata nem jelenti azt, hogy elhanyagolhatja a biztonságos használat előírásait, a rutinszerű és figyelmetlen munka súlyos balesetek előidézője lehet. A figyelmetlenség egy pillanat alatt is okozhat súlyos balesetet.

típusát is figyelembe véve használja. A rendeltetéstől eltérő géphasználat veszélyes és váratlan helyzeteket hozhat létre.

h) A kéziszerszám fogantyúit és markolatait tartsa tiszta, száraz, zsír- és olajmentes állapotban. Ha a kéziszerszámot nem tudja biztonságosan és csúszásmentesen fogni, akkor váratlan helyzetekben elveszítheti az uralmát a gép felett.

5) AZ AKKUMULÁTOROS KÉZISERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

a) Az akkumulátort csak a gyártó által meghatározott akkumulátor töltővel szabad feltölteni. Az adott típusú akkumulátorhoz alkalmazható akkumulátor töltő más típusú akkumulátor töltéséhez való használata esetén tüzet okozhat.

b) A kéziszerszámba kizárolag csak a gyártó által meghatározott akkumulátor szabad beszerelni. Más típusú akkumulátor használata tüzet vagy balesetet okozhat.

c) Az akkumulátorokat ne helyezze le olyan helyre, ahol fém tárgyak találhatók (gemkapcs, pénzérmék, kulcsok, szegék, csavarok stb.) mert a fém tárgyak az akkumulátor pólusait összeköthetik és zárlatot okozhatnak. Az akkumulátor pólusainak a rövidre zárása tüzet vagy égési sériést okozhat.

d) Az akkumulátor helytelen használata esetén abból elektrolit folyhat ki. Az elektrolitot ne érintse meg. Amennyiben a folyadék a bőrére kerül, akkor azt azonnal mosza le bővízzel. Amennyiben az akkumulátor folyadéka a szemébe kerül, akkor azonnal forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból kifolyó folyadék maró sérülést okozhat.

e) Ne használjon sérült vagy átalakított akkumulátorokat illetve kéziszerszámokat. A sérült vagy átalakított akkumulátor illetve kéziszerszám viselkedése és működése váratlan helyzeteket okozhat, aminek sérülés, tűz vagy robbanás lehet a következménye.

f) Az akkumulátorokat illetve a kéziszerszámokat ne tegye ki nyílt láng vagy magas hőmérséklet hatásának. A 130°C-nál magasabb hőmérséklet az akkumulátor felrobbanását okozhatja.

g) Tartsa be az akkumulátor töltési előírásait. Az akkumulátorokat kizárolag csak a használati útmutatóban megadott környezeti hőmérséklet tartományban szabad tölteni. A helytelen töltés, vagy a megadott hőmérsékleti tartomány be nem tartása az akkumulátor meghibásodását, tüzet vagy robbanást okozhat.

6) SZERVIZ

a) Az akkuszámlát javítását bízza márka- vagy szakszervizre, a készülék javításához csak eredeti alkatrészeket szabad felhasználni. Csak így biztosítható az akkuszámlát javításának az eredeti módon való helyreállítása.

b) A sérült akkumulátorokat ne próbálja megjavítani. Az akkumulátorokat kizárolag csak a gyártó által kijelölt márkaszerviz javíthatja meg.

VIII. Biztonsági utasítások az ütvecsavarozó használatához

• Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogja meg, ha olyan munkákat végez, amelyek során a betétszerszám kívülről nem látható, feszültség alatt álló vezetékeket, vagy a saját hálózati vezetékét is átvághatja. Ha a betétszerszám egy feszültség alatt álló vezetékezéről, az elektromos kéziszerszám fémrészei szintén feszültség alá kerülnek, ami áramütést okozhat.

 A készülék működés közben elektromágneses mezőt hoz létre, amely negatívan befolyásolhatja az aktív vagy passzív orvosi implantátumok (pl. szívritmus szabályozó készülék) működését és életveszélyes helyzetet idézhet elő. Ha ilyen készüléket kíván használni, akkor előbb konzultáljon a kezelőorvosával.

Munka közben viseljen megfelelő tanúsítvánnyal és védelmi szinttel rendelkező védőszemüveget és fülvédőt, valamint rezgésterhelést csökkentő védőkesztyűt. A túl nagy zajártalom hallás-károsodást okozhat, a rezgésterhelés a karon egészségkárosodáshoz vezethet.



- Az akkus kéziszerszámot ne használja a rendeltetésétől eltérő célra.
- Az akkus kéziszerszámot a rendeltetésétől eltérő célra használni vagy átalakítani tilos.

IX. Akkumulátor töltő és akkumulátor biztonsági utasítások

- A töltés megkezdése előtt olvassa el a használati útmutatót.
- Az akkumulátor töltőt csak beltérben szabad használni. Az akkumulátor töltőt védje esőtől, nedvességtől és 40°C-nál magasabb hőmérsékletektől.
- Az akkumulátor töltőt kizárolag csak a jelen útmutatóban megadott SHARE 20 V akkumulátorok töltéséhez szabad használni.
- Az akkumulátor töltőt nem használhatják olyan testi, értelmi, érzékszervi fogyatékos, vagy tapasztalatlan személyek (gyermeket is beleértve), aikik nem képesek a készülék biztonságos használatára, kivéve azon eseteket, amikor a készüléket más felelő személy utasításai szerint és felügyelete mellett használják. A termék nem játék, azzal gyerekek nem játszhatnak. Általában feltételezik, hogy a hálózati adapterhez kisgyerekek (0 és 3 év között) nem férnek hozzá, illetve nagyobb gyerekek (3 és 8 év között), felügyelet nélkül nem fogják használni. Előfordulhat, hogy súlyosabb testi vagy szellemi fogyatékos személyek nem felelnek meg az EN 60335-1 és EN 60335-2-29 szabvány követelményeinek.
- Az akkumulátor töltése közben biztosítsa a helyiséget megfelelő szellőztetését, mert például a sérült akkumulátorból veszélyes gőz szivároghat ki.
- Az akkumulátor töltése közben a környezeti hőmérséklet legyen 10 °C és 40°C között.
- Az akkumulátor töltőt óvj meg leeséstől és nedvességből.

AZ AKKUMULÁTOR HASZNÁLATÁHOZ KAPCSOLÓDÓ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

• Az akkumulátor védje az esőtől és nedvességtől, fagyótól és 50°C-nál magasabb hőmérsékeltől, valamint mechanikus sérülésekkel (pl. leeséstől). Az akkumulátor ne szerelje szét és ne dobja tűzbe, illetve ne zárja rövidre. Az akkumulátor teljesen feltöltött állapotban tárolja, így meghosszabbítja az akkumulátor élettartamát. Az akkumulátor néhány hónap tárolás után (legkésőbb 6 hónap múlva) ismét töltse fel. Az akkumulátor gyerekek kezébe nem kerülhet.

X. Szerviz és karbantartás

- Az akkus kéziszerszám az életciklusá alatt nem igényel speciális karbantartást. Rendszeresen ellenőrizze le a motor szellőzőnyílásainak a tisztaságát. A szellőzőnyílásokat ecsettel tisztítsa meg.
- A készülék műanyag házának a tisztításához ne használjon szerves oldószereket (pl. acetont)! Ezek sérülést okozhatnak a műanyag felületeken. A műanyag házat enyhén benedvesített puha ruhával törölje meg, ügyeljen arra, hogy víz ne kerüljön a kéziszerszámra.
- A készülék javításához (biztonsági okokból) csak eredeti alkatrészeket szabad felhasználni.
- Ha a termék a garancia ideje alatt meghibásodik, akkor forduljon az eladó üzlethez, amely a javítást az Extol® márkaszerviznél rendeli meg. A termék garancia utáni javításait az Extol® márkaszervizeknél rendelje meg. A szervizek jegyzékét a honlapunkon találja meg (lásd az útmutató elején).

XI. A címkéken található jelölések értelmezése

AZ AKKUMULÁTORTÖLTŐ CÍMKÉJÉN TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE



	Az akkumulátorról nedvességtől és víztől óvja meg. Csak beltérben használja.
	II. védelmi osztályba sorolt készülék.
	Biztonsági transzformátor, meghibásodás esetén nem okoz áramütést.
	Egyenfeszültségű (DC) töltőaljzat polaritása.
INPUT 220-240 V ~50 Hz	Tápfeszültség és frekvencia.
OUTPUT 20V--- 2,4 A	Kimeneti (töltő) feszültség és áram.

4. táblázat

Megjegyzés a 4. táblázathoz

Az akkus kéziszerszámon is megtalálható (azonos) szimbólumok jelentése a 6. táblázatban található meg.

AZ AKKUMULÁTORON TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE



	Az akkumulátort ne tegye ki közvetlen napsütés hatásának és magas hőmérsékleteknek (50°C felett).
	Az akkumulátort tűzbe dobni tilos.
	Az akkumulátort óvja meg nedvesség és víz hatásától.
	Az akkumulátort nem szabad a háztartási hulladékok közé kidobni (lásd a megsemmisítéssel foglalkozó fejezetet).
20 V ---	Teljesen feltöltött akkumulátor kapacsfeszültsége, terhelés nélkül
XX mAh / XX Wh	Akkumulátor kapacitása / akkumulátor terhelhetősége.

5. táblázat

Megjegyzés az 5. táblázathoz

Az akkus kéziszerszámon is megtalálható (azonos) szimbólumok jelentése a 6. táblázatban található meg.

AZ AKKUS KÉZISZERSZÁMON TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE



	A használatba vétel előtt olvassa el a használati útmutatót.
	Megfelel az EU vonatkozó harmonizáló jogszabályainak.
	Az elektronikus hulladékokat az életciklusuk végén nem szabad a háztartási hulladékok közé kidobni (lásd a megsemmisítéssel foglalkozó fejezetet).
Gyártás éve és gyártási szám (SN:)	A terméken fel van tüntetve a gyártás éve és hónapja, valamint a termék gyártási száma.

6. táblázat

Megjegyzés a 6. táblázathoz

A készülék címkéjén található egyéb piktogramok magyarázatát az útmutató szövege tartalmazza.

XII. Tárolás

- A megtisztított kéziszerszámot biztonságos és száraz helyen, gyerekertől elzárva tárolja. A készüléket óvja a sugárzó hőtől, a közvetlen napsütéstől, mechanikus sérülésektől, nedvességtől és esőtől, valamint fagyótól. A készülék eltárolása előtt abból az akkumulátor szereleje ki, ellenkező esetben az akkumulátor gyorsabban lemerül.
- Az akkumulátor védje az esőtől és nedvességtől, fagyótól és 50°C-nál magasabb hőmérséklettől, valamint mechanikus sérülésektől (pl. leeséstől). Az akkumulátor ne szerelje széjt és ne dobja tűzbe.
- Az akkumulátor teljesen feltöltve tárolja, így meghosszabbítható az akkumulátor élettartama. Az akkumulátor néhány hónap tárolás után (legkésőbb hat hónap múlva) ismét töltse fel. A készüléket és az akkumulátor gyereketől tartsa távol.
- A túl magas vagy túl alacsony (fagypont alatti) hőmérséklet csökkenti az akkumulátor kapacitását, az akkumulátorban maradandó sérülést okoz.**
- Az akkumulátor érintkezőit védje szennyeződésekkel, deformációtól vagy más jellegű sérülésektől, az érintkezőket ne zárja rövidre, illetve az érintkezőkre ragasszon szigetelő szalagot, hogy megelőzze a véletlen rövidre zárást, ami akár tüzet vagy robbanást is előidézhet.
- Ne engedje, hogy gyerekek az akkumulátorral vagy az akkus kéziszerszámmal játszanak.

XIII. Hulladék megsemmisítés

- A csomagolást az anyagának megfelelő hulladékgyűjtő konténerbe dobja ki.
- Az elektromos és elektronikus hulladékokról szóló 2012/19/EU számú európai irányelv, valamint az idevonatkozó nemzeti törvények szerint az ilyen hulladékot alapanyagokra szelektálva szét kell bontani, és a környezetet nem károsító módon újra kell hasznosítani. Ilyen hulladékokat tilos a háztartási hulladékok közé kidobni. A készülékből a megsemmisítés előtt az akkumulátor kell szerelni, és azt kijelölt gyűjtőhelyen kell leadni (a 2006/66/EK irányelv szerint). A szelektált és elektromos hulladék gyűjtőhelyéről a polgármesteri hivatalban vagy a készülék eladójánál kaphat további információkat.



XIV. Garancia és garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

A mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályok, törvények rendelkezéseihez összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciadót ad. A termék javítását a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szakszerviz a garanciális időszakban díjmentesen végezi el.

GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

A termékek javítását végző szakszervizek címe, a javítás ügymenetével kapcsolatos információk a www.madalbal.hu weboldalon találhatóak meg, illetve a szakszervizek felsorolása a termék vásárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfélszolgálati telefonszámnon állunk ügyfeleink rendelkezésére.

EK Megfelelőségi nyilatkozat

A nyilatkozat tárgya, modell vagy típus, termékazonosító:

Extol® Industrial 8791812

Akkus ütvecsavarozó 400 Nm, SHARE 20 V, akkumulátorral és akkumulártöltővel

Extol® Industrial 8791813

Akkus ütvecsavarozó 400 Nm, SHARE 20 V, akkumulátor és akkumulártöltő nélkül

A gyártó: Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • Cégszám: 49433717

kijelenti,

hogy a fent megnevezett termék megfelel az Európai Unió harmonizáló rendeletek és irányelvek előírásainak:

2011/65/EU; 2014/30/EU; 2006/42/EK

A jelen nyilatkozat kiadásáért kizárolag a gyártó a felelős.

Harmonizáló szabványok (és módosító mellékleteik, ha ilyenek vannak), amelyeket a megfelelőség nyilatkozat kiállításához felhasználtunk, és amelyek alapján a megfelelőségi nyilatkozatot kiállítottuk:

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-2:2014, EN 55014-1:2017;

EN 55014-2:2015; EN IEC 63000:2018;

A műszaki dokumentáció 2006/42/EK szerinti összeállítását Martin Šenkýř hajtotta végre, a Madal Bal a.s. társaság székhelyén: Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín, Cseh Köztársaság.

A műszaki dokumentáció (a 2006/42/EK szerint), a Madal Bal, a.s. társaság fent feltüntetett székhelyén áll rendelkezésre.

Az EK megfelelőségi nyilatkozat kiadásának a helye és dátuma: Zlín, 2019.11.22.

A Madal Bal, a.s. nevében:

Martin Šenkýř
igazgatótanácsi tag

EMPFOHLENES ZUBEHÖR ZUM SCHLAGSCHRAUBER AUS UNSEREM SORTIMENT

fortum Steckschlüssel 1/2" Satz 5 Stück



Cr MoV	1/2"	
Best.-Nr. Beschreibung		
4700802 17-19-21-24-27mm, L 79mm		

EXTOL Steckschlüssel 1/2" Satz 10 Stück



Cr MoV	1/2"	
Schwarz phosphatierte Oberfläche, Logo und Größennummer lasergraviert, HRC 46-50,		
8818131 9-10-11-13-14-17-19-22-24-27mm		

fortum Steckschlüssel 1/2"



Cr MoV	1/2"	
Best.-Nr. Beschreibung		
4700817 17mm, L 86mm, max.		

Drehmoment 475Nm

4700819	19mm, L 86mm, max.
	Drehmoment 565Nm

4700821	21mm, L 86mm, max.
	Drehmoment 570Nm

Steckschlüssel 1/2" Satz 3 Stück



Cr MoV	1/2"	
Best.-Nr. Beschreibung		
4700800 17-19-21mm, L 86mm		

fortum Adapter



EXTOL 5-Stufen-Schlüssel



Einleitung

Sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für Ihr Vertrauen, dass Sie der Marke Extol® durch den Kauf dieses Produktes geschenkt haben. Das Produkt wurde Zuverlässigkeit-, Sicherheits- und Qualitätstests unterzogen, die durch Normen und Vorschriften der Europäischen Union vorgeschrieben werden.

Im Falle von jeglichen Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Kunden- und Beratungsservice:

www.extol.eu

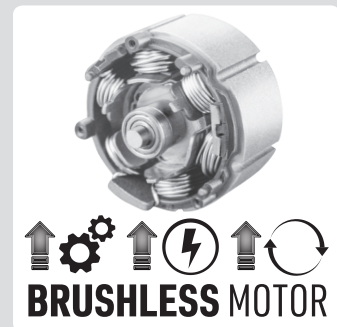
Hersteller: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Tschechische Republik

Herausgegeben am: 2. 3. 2022

I. Charakteristik – Verwendungszweck



Extol® Industrial starker Akku-Schlagschrauber (max. 400 Nm) mit 1/2" -Vierkantabtrieb und digitaler Einstellung des maximalen Drehmoments von 100/150/200/300/400 Nm zum Schutz der Schraubverbindung vor Beschädigung durch zu hohe Drehmomente. Zum Lösen und Anziehen von Schrauben und Muttern unter Benutzung eines entsprechenden Werkzeugs.



- ✓ Das Schlagdrehmoment erhöht die Kraft beim Schrauben und reduziert gleichzeitig den Stromverbrauch für eine längere Batterielaufzeit, daher ist der Schlagschrauber beim Schrauben effizienter als ein Akkuschrauber (Akkubohrer).
- ✓ Brushless-Motor (ohne Kohlebürsten) bietet mehr Leistung bei geringerem Stromverbrauch für eine längere Laufzeit der Batterie und eine längere Lebensdauer des Motors.
- ✓ LED-Licht zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs. LED zur Beleuchtung des Arbeitsplatzes.
- ✓ Metallschnalle zum Aufhängen am Gürtel.
- ✓ Die Batterie hat eine Ladezustandsanzeige.
- ✓ Der Akku-Schlagschrauber ist Teil einer Reihe von Akku-Werkzeugen **SHARE 20 V** gespeist von der gleichen Batterie.

ONE-BATTERY SYSTEM
SHARE 20V



Die Batterie ist mit einem elektronischen Schutz gegen Tiefentladung und Überlastung ausgestattet, die die Batterie beschädigt. Der Schutz unterbricht die Stromzufuhr, wenn die Klemmspannung der Batterie unter einen bestimmten Grenzwert fällt.

✓ Die Variante des Schlagschraubers **Extol® Industrial 8791812** wird mit einer Li-ionen-Batterie **2000 mAh, 20 V** und Ladegerät mit Ladestrom **2,4 A** geliefert.

✓ Die Variante des Akku-Schlagschraubers **Extol® Industrial 8791813** wird **ohne Batterie und ohne Ladegerät** zum günstigeren Verkaufspreis für den Fall geliefert, wenn der Benutzer die Batterie und das Ladegerät bereits mit einem anderen Akku-Werkzeug aus dem **Akku-Programm SHARE 20 V** gekauft hat.



BATTERIEN UND LADEGERÄTE FÜR DAS AKKU-PROGRAMM SHARE 20 V ZUM BESTELLEN BEI BEDARF

Batterie SHARE 20 V	Modellbezeichnung (/Bestell-Nr.)	Ladegeräte SHARE 20 V	Modellbezeichnung (/Bestell-Nr.)
Batterie 8 000 mAh	Extol® 8891886	4 A Ladegerät	Extol® 8891892
Batterie 6 000 mAh	Extol® 8891885	2x 3,5 A Ladegerät (für 2 Batterie)	Extol® 8891894
Batterie 5 000 mAh	Extol® 8891884	4x 3,5 A Ladegerät (für 4 Batterie)	Extol® 8891895
Batterie 4 000 mAh	Extol® 8891882	2,4 A Ladegerät	Extol® 8891893
Batterie 2 000 mAh	Extol® 8891881		

Tabelle 1

II. Technische Spezifikation

Modellbezeichnung (Bestellnummer)	8791812
	1x Li-ionen-Batterie 20 V 2000 mAh (8891881)
	1x Ladegerät 2,4 A (8891893)
	8791813 (ohne Batterie und Ladegerät)
Max. Klemmspannung eines Akkus ohne Belastung	20 V DC
Nenn-Klemmspannung der Batterie unter Belastung	18 V DC
Werkzeugtreiber	Vierkant 1/2"
Max. Drehmoment	400 Nm
Digitale Drehmomenteinstellung	100/150/200/300/400 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-2300 min ⁻¹
Schlagzahl	0-3300 min ⁻¹
Gewicht mit Akku 2000 mAh	1,9 kg
Schalldruckpegel Lp(A); Unsicherheit K	96,38 dB(A); K= ±3 dB(A)
Schallleistungspegel Lw(A); Unsicherheit K	107,38 dB(A); K= ±3 dB(A)
Max. Gesamt vibrationswert am Griff beim Anzug (Summe der drei Achsen); Unsicherheit K	a _h = 19,132 m/s ² ; K= ±1,5 m/s ²

- Deklarierte Gesamt vibrationswert und deklarierte Schallleistungswert wurde in Übereinstimmung mit der Standardprüfmethode ermittelt und darf zum Vergleich eines Werkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Der deklarierte Gesamt vibrationswert und deklarierte Schallleistungswert dürfen auch zur vorläufigen Bestimmung der Exposition verwendet werden.

⚠️ WARNUNG

• Die Vibrations- und Lärmemissionen während des tatsächlichen Gebrauchs vom Werkzeug können sich von den deklarierten Werten in Abhängigkeit von der Art unterscheiden, wie das Werkzeug benutzt wird, vor allem welches Werkstück bearbeitet wird.

• Es sind Sicherheitsmessungen zum Schutz der bedienten Person zu bestimmen, die auf der Bewertung der Exposition unter tatsächlichen Nutzungsbedingungen basieren (es ist mit allen Teilen vom Arbeitszyklus zu rechnen, wie Zeit, während der das Werkzeug stillsteht und wenn es leerläuft, ausgenommen der Startzeit).

- 9) Taste für Drehmomenteinstellung 100/150/200/300/400 Nm

- 10) Betriebsschalter

⚠️ WARNUNG

• Lesen Sie vor der Vorbereitung des Gerätes die komplette Bedienungsanleitung und halten Sie diese in der Nähe des Gerätes, damit sich der Bediener mit ihr vertraut machen kann. Wenn Sie das Produkt ausleihen oder verkaufen, legen Sie bitte auch diese Bedienungsanleitung bei. Verhindern Sie die Beschädigung dieser Gebrauchsanleitung. Der Hersteller trägt keine Verantwortung für Schäden infolge vom Gebrauch des Gerätes im Widerspruch zu dieser Bedienungsanleitung. Machen Sie sich vor dem Gebrauch des Geräts mit allen seinen Bedienungselementen und Bestandteilen und auch mit dem Ausschalten des Gerätes vertraut, um es im Falle einer gefährlichen Situation sofort ausschalten zu können. Überprüfen Sie vor Gebrauch, ob alle Bestandteile fest angezogen sind und ob nicht ein Teil des Gerätes, wie z. B. die Sicherheitselemente, beschädigt bzw. falsch installiert sind, oder ob sie nicht am jeweiligen Ort fehlen. Kontrollieren Sie ebenfalls die Schutzbdeckung und die DC-Stecker des Akkus und des Ladegeräts und überprüfen Sie auch, ob der Stecker des Ladegeräts oder die Kabelisolierung nicht beschädigt sind. Benutzen Sie kein Gerät, Batterie Ladegerät mit beschädigten oder fehlenden Teilen, sondern stellen Sie ihre Reparatur oder Austausch in einer autorisierten Werkstatt der Marke Extol® sicher - siehe Kapitel Service und Instandhaltung oder auf der Webseite am Anfang der Gebrauchsanleitung.

III. Bestandteile und Bedienungselemente



Abb. 1

Abb.1, Position - Beschreibung

- 1) Werkzeugaufnahme
- 2) Lüftungsschlitz des Motors
- 3) Taster zum Umschalten der Drehrichtung und zur Sicherung des Betriebsschalters gegen unbeabsichtigte Betätigung
- 4) Griff
- 5) Taste der Batterie zur Feststellung der Aufladung
- 6) Schnalle zum Aufhängen
- 7) Taste zur Entnahme vom Akku
- 8) LED Lampe zur Belichtung des Arbeitsplatzes

IV. Laden der Batterie

- Um den Ladezustand der Batterie zu überprüfen, drücken Sie die Taste an der Batterie und laden Sie sie je nach Anzahl der leuchtenden LEDs und der erwarteten Betriebsdauer des Geräts in Bedarf auf. Ist die Batterie vollständig aufgeladen, leuchten alle LEDs. Die Batterie kann in jedem Ladezustand aufgeladen werden, ohne dass ihre Kapazität beeinträchtigt wird.

⚠️ HINWEIS

- Für den Betrieb des Geräts dürfen nur die in Tabelle 1 oder 2 und aufgeführt Batterien verwendet wer-

den, und zum Aufladen dürfen nur die aufgeführten Ladegeräte verwendet werden. Die Verwendung eines anderen Ladegeräts kann aufgrund ungeeigneter Ladeparameter zum Brand oder Explosion führen.

⚠ HINWEIS

- Laden Sie den Akku im Temperaturbereich von 10°C bis 40°C.

a) **Stecken Sie die Batterie zuerst in die Schlitz des mitgelieferten originalen Schnellladegeräts.**

b) **Bevor Sie das Ladegerät an die Stromversorgung anschließen, überprüfen Sie, ob die Steckdosenspannung dem Bereich von 220-240 ~ 50 Hz entspricht und ob das Ladegerät kein beschädigtes Netzkabel (z. B. Isolierung) Abdeckung, Ladeanschlüsse usw. aufweist. Überprüfen Sie auch den Batteriestand.**

⚠ WARNUNG

- Wenn das Ladegerät oder die Batterie beschädigt sind, dürfen sie nicht verwendet werden und müssen durch ein einwandfreies Original des Herstellers ersetzt werden.

c) **Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Stromnetz.**

- Beim Ladegerät **Extol® Premium 8891893** (Modell mit Ladestrom 2,4 A) wird der Ladevorgang durch eine grüne blinkende LED bei rot leuchtender LED und die volle Aufladung nur durch die grün leuchtende LED signalisiert.

Beim Ladegerät **Extol® Premium 8891892** (Modell mit Ladestrom 4 A) wird der Ladevorgang nur durch eine rot leuchtende LED und die volle Aufladung nur durch die grün leuchtende LED signalisiert. Der Ladezustand des Akkus kann durch die Anzahl leuchtender LEDs am Akku überwacht werden, die beim Laden des Akkus leuchten. Recht auf Änderung der vorgenannten Signalisierung vom Ladevorgang und voller Aufladung auf Grund möglicher Produktionsänderungen vorbehalten.

- Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, beendet das Ladegerät den Ladevorgang automatisch. Eine Überladung der Batterie ist ausgeschlossen.

UNGEFÄHRE LADEZEITEN DER BATTERIEN

Batterie SHARE 20 V	4 A Ladegerät Extol® 8891892	2,4 A Ladegerät Extol® 8891893
8 000 mAh	120 min.	200 min.
6 000 mAh	90 min.	150 min.
5 000 mAh	65 min.	110 min.
4 000 mAh	60 min.	100 min.
2 000 mAh	30 Min.	50 min.

Batterie SHARE 20 V	2× 3,5 A Ladegerät Extol® 8891894 (für 2 Batterien) 4× 3,5 A Ladegerät Extol® 8891895 (für 4 Batterien)
8 000 mAh	140 min.
6 000 mAh	105 min.
5 000 mAh	70 min.
4 000 mAh	60 min.
2 000 mAh	35 min.

Tabelle 2

d) **Trennen Sie nach dem Aufladen zuerst das Ladegerät von der Stromversorgung und ziehen Sie dann den Akku aus den Ladeschächten, indem Sie die Taste am Akku gedrückt halten.**

V. Vorbereitung des Stoßschraubers zur Anwendung

AUFSATZEN VOM WERKZEUG

- Setzen Sie das für den Vierkant ½" bestimmtes Werkzeug am Treiber ein, bis es einrastet.
- Entfernen Sie das Werkzeug von Hand von der Abtriebsspinde, indem Sie das Werkzeug in Richtung der Mittelachse der Abtriebsspinde ziehen.

WAHL DER DREHRICHTUNG

- Wählen Sie die Drehrichtung durch Durchdrücken des Schalters (Abb.1, Position 3) auf der rechten oder linken Seite des Schlagschraubers. Wird der Schalter in die Mittelstellung gesetzt, ist der Betriebsschalter gegen unbeabsichtigtes Drücken gesperrt.

DREHMOMENTEINSTELLUNG

- Durch Drücken der Taste (Abb.1, Position 9) kann das maximal erreichbare Drehmoment auf 100/150/200/300/400 Nm eingestellt werden, um die Schraubverbindung vor Beschädigungen durch hohe Drehmomente zu schützen. Der Wert wird in der Zahlenfolge 100/150/200/300/400 Nm von links nach rechts entsprechend der zuletzt leuchtenden LED eingestellt. Tabelle 4 zeigt die maximalen Drehmomente in Abhängigkeit von der Größe der Schraube/Mutter. Die Anwendung eines höheren Drehmoments kann die Schraubverbindung oder Schraube/Mutter beschädigen.

⚠ HINWEIS

- Bei der Verwendung eines beliebigen Werkzeugs sinkt das maximale Drehmoment zwischen dem verwendeten Werkzeug und der Abtriebsspinde des Schlagschraubers um 10-15%. Bei Verwendung eines Gelenkadapters kann es sogar bis zu 30 % niedriger sein. Dies ist ein allgemeines Phänomen, das ausnahmslos für alle Schlagschrauber gilt.

⚠ HINWEIS

- Wenn das Werkstück aufgrund seines Eigengewichts oder seiner Beschaffenheit nicht stabil genug ist, sichern Sie es aus Sicherheitsgründen immer im Voraus.

EINLEGEN DER BATTERIE IN DEN GRIFF DES STOSSSCHRAUBERS

- Setzen Sie die Batterie in die Führung gemäß Abbildung 1 ein, bis sie hörbar einrastet.

VI. Arbeiten mit dem Schlagschrauber

- Das auf dem Treiber eingesetzte Werkzeug setzen Sie auf die Schraube oder Mutter und drücken Sie dann den Betriebsschalter des Schlagschraubers entsprechend den Umdrehungen des Treibers. Die Umdrehungen entsprechen der Druckkraft des Betriebsschalters. Das Nachziehen oder Lösen (d.h. bei Belastung) muss immer bei niedriger Drehzahl erfolgen.

⚠ HINWEIS

- Achten Sie stets darauf, dass der Kopf der Schraube oder Mutter vor der Inbetriebnahme des Stoßschraubers richtig im Werkzeug sitzt. Der Versuch, das Werkzeug bei laufendem Schlagschrauber auf den Schrabenkopf oder eine Mutter aufzusetzen, oder ein schlecht auf den Schrabenkopf oder die Mutter aufgesetztes Werkzeug können während der Arbeit abrutschen und einen plötzlichen Verlust der Kontrolle über den Schlagschrauber verursachen.

- Halten Sie bei der Arbeit den Schlagschrauber fest am Griff, denn beim Anziehen oder Lösen kann es zum Entstehen von hohen Reaktionsmomenten kommen

- Der Schlagmechanismus wird unter Last, d. h. beim Anziehen oder Lösen, automatisch aktiviert und ohne Last automatisch deaktiviert.

- Der Schlagmechanismus wirkt in der Drehrichtung und nicht in der Richtung der Mittelachse der Abtriebsspinde.

• Das Anziehmoment hängt von der Schlagdauer ab.

Das maximale Anziehmoment ist das Ergebnis der Summe von einzelnen Teildrehmomenten, die durch die Schläge erreicht werden. Das maximale Anziehmoment wird nach einer Schlagdauer von etwa 3- 5 Sekunden erreicht. Danach erhöht sich das Anziehmoment nur minimal.

⚠ HINWEIS

- Nach der Überschreitung der Schlagdauer von 5 Sekunden kommt es zur wesentlichen Erhitzung des Getriebes und Verschleiß der Teile vom Schlagmechanismus des Schlagschraubers!

- Die zum Erreichen des gewünschten Anziehmoments notwendige Schlagzeit ermitteln Sie durch die Kontrolle aktuell erreichter Momentwerte in einer gegebenen Zeit. Den Wert des erreichten Drehmoments kann man mit einem Drehmomentschlüssel feststellen.

VERGLEICHSTABELLE FÜR DREHMOMENTHÖCHSTWERTE

Schrauben-/ Muttergröße	Standardschrauben											Hochfestigkeits- schrauben
	Festigkeitsklassen nach DIN 267/Drehmomente											
	3,6	4,6	5,6	4,8	6,6	5,8	6,8	6,9	8,8	10,9	12,9	
M6	2,71	3,61	4,52	4,8	5,42	6,02	7,22	8,13	9,7	13,6	16,2	
M8	6,57	8,7	11	11,6	13,1	14,6	17,5	19,7	23	33	39	
M10	13	17,5	22	23	26	29	35	39	47	65	78	
M12	22,6	30	37,6	40	45	50	60	67	80	113	135	
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215	
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330	
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450	
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635	
M22	145	190	240	255	320	290	385	510	715	855	1010	
M24	185	245	310	325	410	370	490	650	910	1100	1290	
M27	275	365	455	480	605	445	725	960	1345	1615	1900	
M30	370	495	615	650	820	740	990	1300	1830	2200	2600	

Tabelle 3

- Um die Vibrationen zu dämpfen, empfehlen wir, bei der Arbeit Antivibrationshandschuhe zu tragen.
- Vor dem Weglegen des Schlagschraubers ist zu warten, bis der Werkzeugmitnehmer stillsteht.
- Transportieren Sie den Stoßschrauber niemals, wenn er in Betrieb ist. Warten Sie ab, bis sich der Treiber nicht mehr dreht.

HINWEIS

- Wenn Sie den Stoßschrauber nicht verwenden, schalten Sie den Drehrichtungsschalter in die Mittelstellung, um den Betriebsschalter gegen unbeabsichtigtes Drücken (Inbetriebnahme des Geräts) zu schützen.

BATTERIEINFORMATIONEN/BETRIEBSDAUER



Die Batterie ist mit einem elektronischen Schutz gegen Tiefentladung und Überlastung ausgestattet, die ihn beschädigt, dadurch verlängert sich seine Lebensdauer. Dieser Schutz äußert sich so, dass bei einer stark entladenen Batterie der Betrieb des Geräts aussetzt, auch wenn der Betriebsschalter in der Position „EIN“ steht. Nach dem Freigabe des Betriebsschalters in die Stellung „AUS“ und dem erneuten Einschalten läuft das Gerät nach einer gewissen Zeit wieder an, stoppt dann aber wieder abrupt den Betrieb. Dies ist kein Defekt des Gerätes oder des Akkus, sondern eine Schutzfunktion. Für einen längeren Betrieb ist es erforderlich, einen Akku mit höherer Kapazität zu verwenden.

VII. Allgemeine Sicherheitsanweisungen für Elektrowerkzeug

⚠️ WARNUNG!

Es ist nötig, alle Sicherheitsanweisungen, die Gebrauchsanleitung, Abbildungen und Vorschriften, die zu diesem Werkzeug mitgeliefert wurden, durchzulesen. Die Nichteinhaltung jeglicher nachfolgender Anweisungen kann zu Unfällen durch Strom, zu Bränden und/oder zu ernsthaften Verletzungen von Personen kommen.

Sämtliche Anweisungen und die Gebrauchsanleitung müssen aufbewahrt werden, damit man später je nach Bedarf noch einmal reinschauen kann.

Mit dem Ausdruck „Elektrowerkzeug“ ist in allen nachstehend aufgeführten Warnhinweisen Elektrowerkzeug gemeint, das vom Netz gespeist wird (mit beweglicher Zuleitung), oder Elektrowerkzeug, das aus Batterien gespeist wird (ohne bewegliche Zuleitung).

1) SICHERHEIT DES ARBEITSUMFELDES

a) Der Arbeitsplatz muss sauber gehalten werden und gut beleuchtet sein. Unordnung und dunkle Räume sind häufig die Ursache von Unfällen.

b) Elektrowerkzeug darf nicht im Milieu mit Explosionsgefahr, wo sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden, benutzt werden. Im Elektrowerkzeug entstehen Funken, welche Staub oder Dämpfe anzünden können.

c) Bei der Benutzung von Elektrowerkzeug ist es nötig, den Zutritt von Kindern und weiterer Personen zu verhindern. Wenn die Bedienung gestört wird, kann sie die Kontrolle über die ausgeübte Tätigkeit verlieren.

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

a) Der Stecker der beweglichen Zuleitung des Elektrowerkzeuges muss der Netzsteckdose entsprechen. Der Stecker darf niemals auf keine Art und Weise modifiziert werden. Zusammen mit Werkzeugen, die Erdung haben, dürfen keine Steckeradapter verwendet werden. Stecker, die nicht durch Veränderungen entwertet sind, und entsprechende Steckdosen schränken die Unfallgefahr durch Strom ein.

b) Die Bedienung darf geerdete Gegenstände, wie z. B. Rohre, Zentralheizungskörper, Herde und Kühlschränke, nicht mit dem Körper berühren. Die Unfallgefahr durch Strom ist größer, wenn Ihr Körper mit der Erde verbunden ist.

c) Elektrowerkzeug darf nicht Regen, Feuchtigkeit oder Nassheit ausgesetzt werden. Sofern in das Elektrowerkzeug Wasser eindringt, erhöht sich die Unfallgefahr durch Strom.

d) Die bewegliche Zuleitung darf nicht zu anderen Zwecken benutzt werden. Elektrowerkzeug darf nicht an der Zuleitung getragen oder gezogen werden, auch darf der Stecker nicht durch Ziehen an der Zuleitung aus der Steckdose gezogen werden. Es ist nötig, die Zuleitung vor Hitze, Fett, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen zu schützen. Beschädigte oder verhedderte Zuleitungen erhöhen die Unfallgefahr durch Strom.

e) Sofern Elektrowerkzeug draußen benutzt wird, muss ein Verlängerungskabel benutzt werden, dass für Außenanwendung geeignet ist. Die Nutzung einer Verlängerungszuleitung für Außenanwendung schränkt die Unfallgefahr durch Strom ein.

f) Sofern Elektrowerkzeug in feuchten Räumlichkeiten benutzt wird, ist es nötig, die Einspeisung durch einen Stromschutzschalter (RCD) abzusichern. Die Anwendung eines RCD Schalters schränkt die Unfallgefahr durch Strom ein. Der Ausdruck „Stromschutzschalter (RCD)“ kann durch den Ausdruck „Fehlerstrom-Schutzschalter (GFCI)“ oder „Fehlerspannungs-Schutzschalter (ELCB)“ (Schutzschalter für entweichenden Strom) ersetzt werden.

3) SICHERHEIT DER PERSONEN

a) Bei der Anwendung von Elektrowerkzeug muss die Bedienung aufmerksam sein, sie muss sich dem widmen, was sie gerade tut, und sie muss sich konzentrieren und vernünftig überlegen. Elektrowerkzeug darf nicht benutzt werden, sofern die Bedienung müde ist oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Arzneimitteln steht. Eine kurzzeitige Unaufmerksamkeit kann bei der Anwendung von Elektrowerkzeug zu ernsthaften Verletzungen von Personen führen.

- b) Verwenden Sie persönliche Arbeitsschutzhilfsmittel.** Verwenden Sie immer Augenschutz. Arbeitsschutzhilfsmittel wie z. B. Beatmungsgeräte, Sicherheitsschuhwerk mit rutschfester Sohle, eine harte Kopfbedeckung oder Gehörschutz, welche im Einklang mit den Arbeitsbedingungen benutzt werden, senken die Gefahr von Verletzungen von Personen.
- c) Es ist nötig, ein ungewolltes Anlassen des Gerätes zu vermeiden.** Es ist nötig, sich zu vergewissern, dass sich der Schalter vor dem Anschluss des Steckers in die Steckdose und/oder beim Anschluss eines Batteriesets, beim Tragen oder Versetzen des Werkzeuges in der Position „AUS“ befindet. Ein Herumtragen des Werkzeuges mit dem Finger auf dem Schalter oder Anschluss des Steckers des Werkzeuges mit eingeschaltetem Schalter kann die Ursache für Unfälle sein.
- d) Vor dem Einschalten des Werkzeuges ist es nötig, alle Einstell- und Regulierinstrumente oder Schlüssel zu entfernen.** Ein Regulierinstrument oder Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeuges befestigt bleibt, kann die Ursache von Verletzungen von Personen sein.
- e) Die Bedienung muss nur dort arbeiten, wo sie sicher hinkommt.** Die Bedienung muss immer eine stabile Stellung und Gleichgewicht bewahren. Das ermöglicht eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug in unvorhergesehenen Situationen.
- f) Ziehen Sie geeignete Kleidung an.** Tragen Sie keine lose Kleidung und keinen Schmuck. Die Bedienung muss darauf achten, dass sich ihre Haare und Kleidung in genügender Entfernung von beweglichen Teilen befinden. Lose Kleidung, Schmuck und langes Haar können durch bewegliche Teile erfasst werden.
- g) Sofern Mittel zum Anschluss von Einrichtungen zum Absaugen und Sammeln von Staub zur Verfügung stehen, ist es nötig, solche Einrichtungen anzuschliessen und korrekt zu nutzen.** Die Benutzung solcher Einrichtungen kann die Gefahr, die durch entstehenden Staub verursacht wird, einschränken.
- h) Die Bedienung darf nicht zulassen, dass sie wegen der Routine, die aus dem häufigen Benutzen des Werkzeuges resultiert, selbstgefällig wird, und dass sie die Grundsätze der Sicherheit des Werkzeuges ignoriert.** Unvorsichtige Tätigkeit kann im Bruchteil einer Sekunde ernsthafte Verletzungen verursachen.
- 4) ANWENDUNG UND WARTUNG VON ELEKTROWERKZEUG**
- a) Elektrowerkzeug darf nicht überlastet werden.** Es ist nötig, richtiges Elektrowerkzeug zu verwenden, das für die durchzuführende Arbeit bestimmt ist. Richtiges Elektrowerkzeug wird die Arbeit, für die es konstruiert wurde, besser und sicherer ausüben.
- b) Es darf kein Elektrowerkzeug benutzt werden,** dass man nicht mit einem Schalter ein- und ausschalten kann. Jegliches Elektrowerkzeug, das nicht mit einem Schalter bedient werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Vor jeglicher Einregulierung, Austausch von Zubehör oder vor der Einlagerung des Elektrowerkzeuges ist es nötig, den Stecker aus der Netzsteckdose zu ziehen und/oder das Batterieset vom Elektrowerkzeug zu entnehmen, sofern es abnehmbar ist. Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen schränken die Gefahr eines zufälligen Anlassens des Elektrowerkzeuges ein.**
- d) Nicht benutztes Elektrowerkzeug muss man außerhalb der Reichweite von Kindern lagern, und man darf Personen, die nicht mit dem Elektrowerkzeug oder mit diesen Anweisungen vertraut gemacht wurden, nicht erlauben, es zu benutzen. Elektrowerkzeug ist in Händen von unerfahrenen Nutzern gefährlich.**
- e) Elektrowerkzeug und Zubehör muss gewartet werden.** Es ist nötig, die Einstellung der sich bewegenden Teile und deren Beweglichkeit zu überprüfen, sich auf Risse, zerbrochene Teile und jegliche andere Umstände zu konzentrieren, welche die Funktion des Elektrowerkzeuges gefährden können. Sofern das Werkzeug beschädigt ist, muss vor dem nächsten Gebrauch dessen Reparatur veranlasst werden. Viele
- Unfälle werden durch ungenügende Wartung des Elektrowerkzeugs verursacht.**
- f) Schneidewerkzeuge müssen scharf und sauber gehalten werden.** Richtig gewartete und geschärfe Schneidewerkzeuge werden mit kleinerer Wahrscheinlichkeit am Material hängen bleiben oder blockieren, und die Arbeit mit ihnen kann leichter kontrolliert werden.
- g) Elektrowerkzeug, Zubehör, Arbeitsinstrumente usw. müssen im Einklang mit diesen Anweisungen und auf so eine Art und Weise benutzt werden, die für das konkrete Elektrowerkzeug vorgeschrieben wurde, und dies unter Berücksichtigung der gegebenen Arbeitsbedingungen und der Art der durchgeführten Arbeit.** Die Nutzung von Elektrowerkzeug zur Durchführung anderer Tätigkeiten, als für welche es bestimmt war, kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) Griffe und Halterungen müssen trocken, sauber und ohne Fettrückstände gehalten werden.** Schläfrige Griffe und Halterungen ermöglichen in unerwarteten Situationen kein sicheres Halten und keine Kontrolle über das Werkzeug.
- 5) BENUTZUNG UND WARTUNG VON BATTERIEBETRIEBENEM WERKZEUG**
- a) Laden Sie das Werkzeug nur mit einem Ladegerät auf, das vom Hersteller bestimmt ist.** Ein Ladegerät, dass für einen bestimmten Batterietyp geeignet ist, kann bei der Anwendung eines unterschiedlichen Batterietyps einen Brand verursachen.
- b) Benutzen Sie das Werkzeug nur mit dem Batterieset, das ausdrücklich für das gegebene Werkzeug bestimmt ist.** Die Anwendung von jeglichen anderen Batteriesets kann Verletzungen oder einen Brand verursachen.
- c) Sofern das Batterieset gerade nicht verwendet wird, dann schützen Sie es vor dem Kontakt mit anderen Metallgegenständen, wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, welche die Verbindung eines Kontaktes der Batterie mit einem anderen verursachen können.** Ein Kurzschluss der Batteriekontakte kann Verbrennungen oder einen Brand verursachen.
- 6) SERVICE**
- a) Beauftragen Sie mit Reparaturen Ihres batteriebetriebenen Werkzeuges eine qualifizierte Person, die identische Ersatzteile verwenden wird.** Auf diese Art und Weise wird das gleiche Sicherheitsniveau der Werkzeuge wie vor der Reparatur sichergestellt.
- b) Beschädigte Batteriesets dürfen nie repariert werden.** Die Reparatur von Batteriesets sollte nur beim Hersteller oder in einer autorisierten Servicewerkstatt durchgeführt werden.

VIII. Sicherheitshinweise für Stoßschrauber

- Beim Ausführen von Tätigkeiten, bei denen das Befestigungselement mit versteckten Leitungen oder dem Netzkabel selbst in Kontakt kommen kann, muss das elektromechanische Gerät an den isolierten Griffflächen gehalten werden.

Die Berührung des Befestigungselements mit einem „lebendigen“ Leiter kann verursachen, dass die nicht isolierten Metallteile des elektromechanischen Gerätes auch „lebendig“ werden und zu Stromschlagverletzungen des Bedieners führen können.

 Das Gerät bildet während seines Betriebs ein elektromagnetisches Feld, das die Funktionsfähigkeit von aktiven bzw. passiven medizinischen Implantaten (Herzschrittmachern) negativ beeinflussen und das Leben des Nutzers gefährden kann. Informieren Sie sich vor dem Gebrauch dieses Gerätes beim Arzt oder Implantathersteller, ob Sie mit diesem Gerät arbeiten dürfen.

Tragen Sie bei der Arbeit mit dem Werkzeug einen zertifizierten Gehör- und Augenschutz sowie vibrationshemmende Handschuhe mit ausreichendem Schutzgrad. Die

Lärmbelastung kann zu Gehörschäden führen, und die Belastung durch Vibrationen bei längerer Arbeit kann die Gesundheit schädigen.

- Benutzen Sie das Akku-Werkzeug zu keinem anderen Zweck, als zu dem es bestimmt ist.
- Akku-Werkzeuge dürfen nicht zu anderen Nutzungszwecken modifiziert werden.



EN ISO
108 19

IX. Sicherheitsanweisungen für das Ladegerät und den Akku

- Lesen Sie vor dem Aufladen die Bedienungsanleitung.
- Das Ladegerät ist nur für das Laden in Innenräumen bestimmt. Es muss vor Regen, hoher Luftfeuchtigkeit und Temperaturen über 40°C geschützt werden.
- Das Ladegerät ist nur zum Laden zugelassener Batteriemodelle SHARE 20 V vorgesehen und darf nicht zum Laden anderer Batterien oder für andere Zwecke verwendet werden.
- Verhindern Sie die Benutzung des Ladegeräts durch Personen (inklusive Kinder), denen ihre körperliche, sensorische oder geistige Unfähigkeit oder Mangel an ausreichenden Erfahrungen und Kenntnissen keine sichere Anwendung des Gerätes ohne Aufsicht oder Belehrung ermöglichen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Im Allgemeinen wird die Verwendung des Ladegeräts durch sehr kleine Kinder (einschließlich 0-3 Jahre) und die unbeaufsichtigte Verwendung durch jüngere Kinder (Alter über 3 Jahre unter 8 Jahre) nicht berücksichtigt. Es wird anerkannt, dass schwerbehinderte Menschen möglicherweise Bedürfnisse haben, die über das in diesen Normen festgelegte Niveau (EN 60335-1 und EN 60335-2-29) hinausgehen.
- Beim Aufladen ist eine ausreichende Lüftung zu gewährleisten, da beim Laden Dämpfe entweichen können, wenn der Kompressor-Batterie durch falschen Umgang beschädigt ist (např. v důsledku pádu).
- Laden Sie den Akku im Umgebungstemperaturbereich von 10°C bis 40°C.
- Schützen Sie das Ladegerät vor Stößen und Stürzen und verhindern Sie, dass Wasser in das Ladegerät gelangt.



SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DIE BATTERIE

- Schützen Sie die Batterie vor Regen, Frost, hoher Luftfeuchtigkeit, hohen Temperaturen (über 50°C), mechanischen Beschädigungen (Stöße und Fall) und öffnen, verbrennen und kuschließen Sie sie niemals. Lagern Sie die Batterie voll aufgeladen und laden Sie

die nach einigen Monaten voll auf (alle 6 Monate), um die Lebensdauer der Batterie möglichst lange aufrechtzuerhalten. Bewahren Sie die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

X. Wartung und Pflege

- Das Akku-Werkzeug erfordert während seiner Lebensdauer keine spezielle Instandhaltung. Die Motorlüftungsschlitz sind regelmäßig zu kontrollieren und zu reinigen. Zum Reinigen kann ein Pinsel verwendet werden.
- Verwenden Sie keine organischen Lösungsmittel (z. B. Azeton), um das Kunststoffgehäuse des Werkzeugs zu reinigen, da es dadurch beschädigt wird. Zum Reinigen der Kunststoffabdeckung kann ein feuchtes Tuch verwendet werden. Lassen Sie jedoch kein Wasser in das Werkzeug eindringen.
- Zur Reparatur des Gerätes dürfen aus Sicherheitsgründen nur Originalteile vom Hersteller benutzt werden.
- Zwecks einer Garantiereparatur wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, der eine Reparatur in einer autorisierten Servicewerkstatt der Marke Extol® sicherstellt. Im Falle einer Nachgarantiereparatur wenden Sie sich direkt an eine autorisierte Servicewerkstatt der Marke Extol® (die Servicestellen finden Sie unter der in der Einleitung dieser Gebrauchsanweisung angeführten Internetadresse).

	Halten Sie das Ladegerät von Regen, hoher Luftfeuchtigkeit und Eindringen von Wasser fern. Im Innenraum verwenden.
	Gerät der Schutzklasse II.
	Störungssicherheitssicherungsschutztransformator
	Polarität des DC-Steckers zum Aufladen der Batterie.
INPUT 220-240V ~50 Hz	Speisungsspannung und Frequenz.
OUTPUT 20V--- 2,4A	Ausgangs-(Lade-) Spannung und -strom.

Tabelle 4

Anmerkung zur Tabelle 4:

Die Bedeutung der anderen Piktogramme, die mit den Piktogrammen auf den Akku-Werkzeugen identisch sind, ist in Tabelle 6 angegeben.

BEDEUTUNG DER KENNZEICHEN AUF DEM AKKU-SCHILD



	Setzen Sie den Akku keiner direkten Sonnenstrahlung und Temperaturen über 50°C aus.
	Verbrennen Sie den Akku nicht.
	Kontakt vom Akku mit Wasser und hoher Luftfeuchtigkeit vermeiden.
	Entsorgen Sie den Akku nicht über den Hausmüll, siehe weiter den Absatz Abfallentsorgung.
20 V ---	Klemmenspannung eines voll aufgeladenen Akkumulators ohne Belastung
XX mAh/XX Wh	Batteriekapazität; Wattstunden Batterielebensdauer.

Tabelle 5

Anmerkung zur Tabelle 5:

Die Bedeutung der anderen Piktogramme, die mit den Piktogrammen auf den Akku-Werkzeugen identisch sind, ist in Tabelle 6 angegeben.

BEDEUTUNG DER KENNZEICHEN AUF DEM TYPENSCHILD DES AKKU-WERKZEUGS



	Lesen Sie vor dem Gebrauch der Maschine die Gebrauchsanleitung.
	Entspricht den einschlägigen EU-Harmonisierungsrechtsvorschriften.
	Entsorgen Sie ausgediente Elektrogeräte nicht im Kommunalmüll, siehe den folgenden Abschnitt Abfallentsorgung.
Baujahr und Seriennummer (SN:)	Auf dem Geräteetikett des Produkts sind das Produktionsjahr und -monat des Geräts und die Nummer der Produktionsserie angeführt.

Tabelle 6

Anmerkung zur Tabelle 6:

Die Bedeutung der anderen Piktogramme auf dem Etikett des Akku-Werkzeugs entnehmen Sie bitte dem Text in der Gebrauchsanweisung.

XII. Lagerung

- Lagern Sie das Gerät an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und schützen Sie es vor mechanischer Beschädigung, direktem Sonnenstrahl, strahlenden Hitzequellen, Frost, hoher Feuchtigkeit und Eindringen von Wasser. Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, bevor Sie es für längere Zeit weglegen, da sich die Batterie sonst schneller entlädt.
- Schützen Sie den Akku vor Regen, Frost, hoher Luftfeuchtigkeit, Temperaturen über 50°C, mechanischen Beschädigungen (z. B. Herunterfallen) und öffnen oder verbrennen Sie ihn niemals.

- Bewahren Sie den Akku vollständig aufgeladen und laden Sie ihn nach einigen Monaten (nicht länger als sechs Monate) vollständig auf, um die längste Lebensdauer zu gewährleisten. Bewahren Sie die Batterie und das Ladegerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

• Frost oder hohe Umgebungstemperaturen verringern die Batteriekapazität erheblich und beschädigen die Batterie.

- Schützen Sie die Batteriekontakte vor Schmutz, Verformung oder anderen Beschädigungen und vermeiden Sie eine leitende Überbrückung der Batteriekontakte, indem Sie Anschlüsse durch ein Klebeband schützen, um einen Kurzschluss der Batterie zu vermeiden, der einen Brand oder eine Explosion verursachen kann.
- Stellen Sie sicher, dass keine Kinder mit der Batterie oder der Akku-Säge spielen.

XIII. Abfallentsorgung

- Werfen Sie die Verpackungsmaterialien in entsprechende Sortiercontainer.
- Gemäß der Richtlinie (EU) 2012/19 dürfen unbrauchbare Elektro-Geräte nicht im Hausmüll entsorgt, sondern müssen zu einer ökologischen Entsorgung an Sammelstellen für Elektro-Geräte übergeben werden, da sie umweltgefährdende Komponenten enthalten. Die Batterie muss vor der Entsorgung des Elektrogeräts aus diesem entfernt und zur umweltgerechten Entsorgung separat bei einer Batteriesammelstelle abgegeben werden (gemäß der Richtlinie 2006/66 EG). Information über Sammelstellen für Elektrogeräte und Akku und die Bedingungen der Sammlung erhalten Sie auf dem Gemeindeamt oder beim Verkäufer.



Li-ion

EG-Konformitätserklärung

Gegenstand der Erklärung - Modell, Produktidentifizierung:

Extol® Industrial 8791812

Akku-Schlagschrauber 400 Nm, SHARE 20 V, Variante mit Batterie und mit Ladegerät

Extol® Industrial 8791813

Akku-Schlagschrauber 400 Nm, SHARE 20 V, Variante ohne Batterie und ohne Ladegerät

Hersteller Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717

erklärt,
dass der vorgenannte Gegenstand der Erklärung in Übereinstimmung mit allen einschlägigen harmonisierenden Rechtsvorschriften der Europäischen Union steht:
(EU) 2011/65; (EU) 2014/30; 2006/42 EG.

Diese Erklärung wird auf ausschließliche Verantwortung des Herstellers herausgegeben.

Harmonisierte Normen (inklusive ihrer Änderungsanlagen, falls diese existieren), die zur Beurteilung der Konformität verwendet wurden und auf deren Grundlage die Konformität erklärt wird:

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-2:2014, EN 55014-1:2017;

EN 55014-2:2015; EN IEC 63000:2018;

Die Fertigstellung der technischen Dokumentation (2006/42 EG) führte Martin Šenkýř mit Sitz an der Adresse der Gesellschaft Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín, Tschechische Republik, durch.

Die technische Dokumentation (2006/42 EG) steht an der vorgenannten Adresse der Gesellschaft Madal Bal, a.s. zur Verfügung.

Ort und Datum der Herausgabe der EU-Konformitätserklärung: Zlín 22.11.2019

Im Namen der Gesellschaft Madal Bal, a.s.:

Martin Šenkýř
Vorstandsmitglied der Gesellschaft

RECOMMENDED ACCESSORIES FOR THE IMPACT WRENCH FROM OUR PRODUCT RANGE

fortum female impact sockets 1/2"
5pcs set



Cr
MoV

1/2"



part no. description
4700802 17-19-21-24-27mm, L79mm

EXTOL female impact sockets 1/2"
10pcs set



Cr
MoV

1/2"



part no. description
8818131 9-10-11-13-14-17-19-22-24-27mm

fortum female impact socket 1/2"



Cr
MoV

1/2"



part no. description
4700817 17mm, L86mm, max.

tightening torque 475Nm

4700819 19mm, L86mm, max.

tightening torque 565Nm

4700821 21mm, L86mm, max.

tightening torque 570Nm

fortum female impact sockets 1/2"
3-piece set



Cr
MoV

1/2"



part no. description
4700800 17-19-21mm, L86mm

fortum adapter



Cr
MoV

fortum
1/2" FX 3/4"

part no. description
4703111 inner 1/2"- outer 3/4"

fortum square impact adapter 1/2"
for 1/4" tangs



Cr
MoV

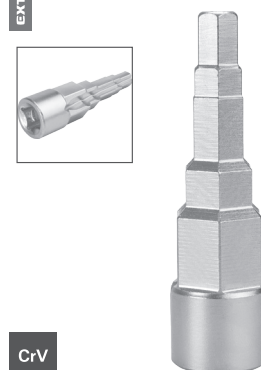
1/2"



1/4"

part no. description
4790002 Quick-Lock, CrMoV

EXTOL five-step radiator spud wrench



CrV

part no. description
8816200 1/2", range: 3/8"-7/16"-1/2"-16mm-21mm



Introduction

Dear customer,

Thank you for the confidence you have shown in the Extol® brand by purchasing this product. This product has been tested for reliability, safety and quality according to the prescribed norms and regulations of the European Union.

Contact our customer and consulting centre for any questions at:

www.extol.eu

Manufacturer: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Czech Republic

Date of issue: 2. 3. 2022

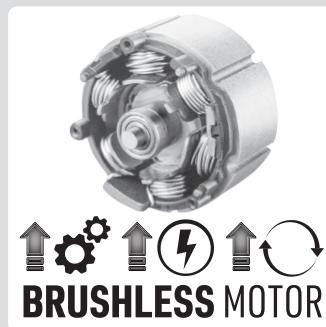
I. Description – purpose of use



Powerful cordless impact wrench **Extol® Industrial** (Max. 400 Nm) with a 1/2" square tang and with **digital maximum torque adjustment 100/150/200/300/400 Nm** for the protection of threaded connections against damage by excessive torque, is intended for tightening and loosening of bolts and nuts using a tool designated for this task.



Max. 400 Nm



BRUSHLESS MOTOR

- ✓ **Impact torque increases power** during screwing, while at the same time reducing power consumption for extended battery life, so it is more effective at screwing/bolt tightening tasks than a cordless screwdriver (cordless drill).
- ✓ **A brushless motor** (without carbon brushes) provides more power output with lower battery power consumption for longer battery life and a longer motor lifespan.
- ✓ Battery has a **charge level indicator**.
- ✓ The cordless impact wrench is part of the **SHARE 20 V** cordless power tool range that is powered using the same of battery.
- ✓ LED light for illuminating the work area.
- ✓ Metal belt clip.

ONE-BATTERY SYSTEM
SHARE 20V



The battery is equipped with electronic protection against full discharge and overloading, which damages it and which shuts off el. power supply when the battery's terminal voltage falls below a certain threshold.

- ✓ The cordless impact wrench variant **Extol® Industrial 8791812** is supplied with a Li-ion battery **2000 mAh, 20 V** and a charger with a charging current of **2.4 A**.

- ✓ The cordless impact wrench variant **Extol® Industrial 8791813** is supplied **without a battery and charger** at a lower purchase price for the situation where the user has already purchased the battery and charger with another cordless power tool from the **SHARE 20 V cordless product range**.



BATTERIES AND CHARGERS FROM THE CORDLESS PROGRAM SHARE 20 V ARE AVAILABLE FOR PURCHASE IF REQUIRED

Battery SHARE 20 V	Model number (Part number)	Chargers SHARE 20 V	Model number (Part number)
Battery 8 000 mAh	Extol® 8891886	4 A charger	Extol® 8891892
Battery 6 000 mAh	Extol® 8891885	2x 3.5 A charger (for 2 batteries)	Extol® 8891894
Battery 5 000 mAh	Extol® 8891884	4x 3.5 A charger (for 4 batteries)	Extol® 8891895
Battery 4 000 mAh	Extol® 8891882	2.4 A charger	Extol® 8891893
Battery 2 000 mAh	Extol® 8891881		

Table 1

II. Technical specifications

Model number (part number)	8791812 1x Li-ion battery 20 V 2000 mAh (8891881) 1x charger 2.4 A (8891893)
Max. terminal voltage of a battery without load	20 V DC
Nominal terminal voltage of a battery with load	18 V DC
Tool tang	1/2" square
Max. torque	400 Nm
Digital torque adjustment	100/150/200/300/400 Nm
Speed without load	0-2300 min ⁻¹
Number of percussions	0-3300 min ⁻¹
Weight with battery 2000 mAh	1.9 kg
Sound pressure level Lp(A); uncertainty K	96.38 dB(A); K=±3 dB(A)
Sound power level Lw(A); uncertainty K	107.38 dB(A); K=±3 dB(A)
Max. total vibration value on the handle during operation of the impact wrench a _h = 19.132 m/s ² ; K= ±1.5 m/s ² (sum of three axes); uncertainty K	

- The declared aggregate vibration value and the declared noise emission level were measured in accordance with standard testing methodology and may be used for the comparison of one tool with another. The declared aggregate vibration value and the declared noise emission level may also be used for determining preliminary exposure.

⚠ WARNING

- Vibration and noise emissions during actual use of the power tool may differ from the declared values depending on the method in which the tool is used, particularly the type of workpiece that is being worked on.

- It is necessary to determine the safety measurement for the protection of the operator, which is based on the assessment of exposure under real operating conditions (to include all the parts of the work cycle such as time for which the power tool is turned off and when running idle outside the time that it is in operation).

III. Parts and control elements

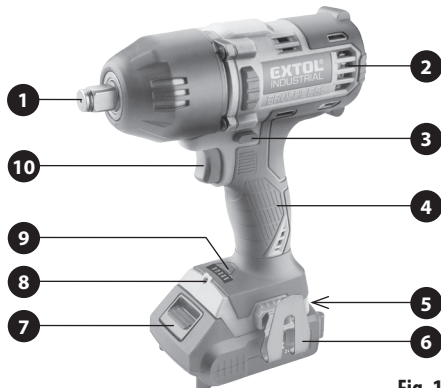


Fig. 1

Fig. 1, position-description

- 1) Tool tang
- 2) Motor vents
- 3) Rotation direction toggle button and trigger lock against accidental start.
- 4) Handle
- 5) Battery power level check button
- 6) Belt clip
- 7) Battery release button
- 8) LED light for illuminating the work area
- 9) Torque adjustment button 100/150/200/300/400 Nm
- 10) Power switch

⚠ WARNING

- Prior to preparing the power tool for use, carefully read the entire user's manual and keep it with the product so that the user can become acquainted with

it. If you lend or sell the product to somebody, include this user's manual with it. Prevent this user's manual from being damaged. The manufacturer takes no responsibility for damages or injuries arising from use that is in contradiction to this user's manual. Before using this power tool, first acquaint yourself with all the control elements and parts as well as how to turn it off immediately in the event of a dangerous situation arising. Before using, first check that all parts are firmly attached and check that no part of the power tool, such as for example safety protective elements, is damaged or incorrectly installed, or missing. Likewise, check the protective cover and DC connectors of the battery and the charger, and also check that the power cord or plug of the charger is not damaged. Do not use the power tool, battery, charger with damaged or missing parts and have this repaired or replaced at an authorised service centre for the Extol® brand - see chapter Servicing and maintenance, or the website address at the introduction to this user's manual.

IV. Charging the battery

- To check the battery power level, press the button on the battery and based on the number of lit diodes and the expected duration of operation of the impact wrench, charge the battery if necessary. If the battery is fully charged, all the LED diodes are lit. The battery can be charged from any charge level without reducing its capacity.

⚠ ATTENTION

- Only the batteries specified in table 1 or 3 may be used for powering the impact wrench and may only be charged using the specified charger. Using different chargers could result in a fire or explosion as a result of inappropriate charging parameters.

⚠ ATTENTION

- Charge the battery at an ambient temperature range of 10°C-40°C.

- a) First insert the battery into the grooves of the supplied charger.

- b) Before connecting the charger to the power source, check that the voltage in the power socket corresponds to the range 220-240 V~50 Hz

and that the charger does not have a damaged power cord (e.g. insulation), cover, charger connectors, etc. Likewise, check the condition of the battery.

⚠ WARNING

- If the charger or battery is damaged, do not use it and have it replaced with an original in perfect working order from the manufacturer.

c) Connect the charger to an el. power source.

- On charger Extol® Premium 8891893 (model with a charging current of 2.4 A), the charging process is indicated by a green flashing diode with a red lit diode, whilst a fully charged battery is indicated by only a green lit indicator light. On charger Extol® Premium 8891892 (model with a charging current of 4 A) the charging process is indicated only by a red lit LED indicator light and the fully charged process by only a green lit LED indicator light. The battery charge level can be seen by the number of lit LED indicator lights on the battery, which are lit while the battery is charging. The manufacturer reserves the right to change the above-described indication of the charging process / charged state with respect to the possible changes in the manufacturing process.
- The charger will automatically stop charging when the battery is fully charged. Battery overcharging cannot occur.

APPROXIMATE BATTERY CHARGING TIMES

Battery SHARE 20 V	4 A charger Extol® 8891892	2.4 A charger Extol® 8891893
8 000 mAh	120 min.	200 min.
6 000 mAh	90 min.	150 min.
5 000 mAh	65 min.	110 min.
4 000 mAh	60 min.	100 min.
2 000 mAh	30 min.	50 min.

Battery SHARE 20 V	2× 3.5 A charger Extol® 8891894 (for 2 batteries) 4× 3.5 A charger Extol® 8891895 (for 4 batteries)
8 000 mAh	140 min.
6 000 mAh	105 min.
5 000 mAh	70 min.
4 000 mAh	60 min.
2 000 mAh	35 min.

Table 2

- d) After charging, first disconnect the charger from the el. power source and then, after pressing and holding down the button on the battery, slide the battery out of the grooves in the charger.

V. Preparing the impact wrench for use

FITTING DRIVE TOOLS

- Put a tool intended for a $\frac{1}{2}$ " square tang with the required size on to the tang so that it clicks in.
- Remove the tool from the tang by hand, pulling the tool along the central axis of the tang.

SETTING ROTATION DIRECTION

- Select the rotation direction by fully pressing down the toggle button (fig. 1, position 3) on the right or left side of the impact wrench. When the toggle switch is set to the middle position, the trigger will be locked against being accidentally pulled.

SETTING THE TORQUE

- Repeatedly pressing the button (fig. 1, position 9) will set the max. possible torque of 100/150/200/300/400 Nm for the purpose of protecting the thread connection against damage caused by high torque. The set torque in the numerical sequence of 100/150/200/300/400 Nm from left to right according to the last lit diode. Table 4 provides the max. torque values relative to the size of the bolt/nut. Using a higher torque may damage the threaded connection or the bolt/nut.

ATTENTION

- When using any tool, the max. torque between the used tool and the tang of the impact wrench declines by 10-15%. When using an articulated adapter, it may even decline by 30%. This is a general characteristic that applies for all impact wrenches without exception.

ATTENTION

- If the workpiece is not sufficiently stable with its own weight or character, for safety reasons, always secure it in advance.

INSERTING THE BATTERY INTO THE HANDLE OF THE IMPACT WRENCH

- Insert the battery into the grooves as shown in fig.1, so that it audibly clicks into place.

VI. Working with the impact wrench

- Put the tool seated on the tang of the impact wrench on to the head of a bolt or nut and then appropriately pull on the trigger of the impact wrench relative to the rotation speed of the tang. The rotation speed of the tang is proportionate to the degree to which the trigger is pulled. It is necessary to tighten or loosen (i.e. when under load) at a low rotation speed.

ATTENTION

- Always ensure that the bolt head or nut is well seated in the tool before starting the impact wrench. Attempting to seat the tool on to the bolt head or nut while the impact wrench is running or if the tool is incorrectly seated on the bolt head or nut may cause it to slip during operation and result in a sudden loss of control over the impact wrench.
- When working with the impact wrench, hold it firmly by the handle since during tightening or loosening, high reaction torques will be generated.
- The impact mechanism is automatically engaged when under load, i.e. when tightening or loosening, i.e. without load it is automatically disengaged.
- The impact mechanism acts in the rotation direction and not in the direction of the central axis of the tang.

- Torque depends on the impact time.** Maximum torque is the result of the sum of the individual partial, by means of impact achieved, torques. Maximum torque is achieved when the impact time is 3-5 seconds, thereafter torque increases only marginally.

ATTENTION

- When the impact time exceeds 5 seconds, the gearbox heats up significantly and parts of the impact mechanism are worn out more!**
- The necessary impact time for achieving the required torque is determined by checking the currently achieved torque values per given time. Determine the achieved torque level using a torque wrench.

COMPARATIVE TABLE FOR MAXIMUM TORQUE VALUES

Size bolt/nut	Standard bolts										High-strength bolts	
	Strength classes according to DIN 267/ Torques											
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9	
M6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13	9.7	13.6	16.2	
M8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39	
M10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78	
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135	
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215	
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330	
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450	
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635	
M22	145	190	240	255	320	290	385	510	715	855	1010	
M24	185	245	310	325	410	370	490	650	910	1100	1290	
M27	275	365	455	480	605	445	725	960	1345	1615	1900	
M30	370	495	615	650	820	740	990	1300	1830	2200	2600	

Table 3

- To dampen vibrations, we recommend working in anti-vibration gloves.
- Wait until the tang comes to a complete stop before putting down the impact wrench.
- Never carry the impact wrench when it is running. Wait until the tang stops rotating.

ATTENTION

- When not using the impact wrench, set the rotation toggle switch to the middle position to secure the trigger against accidental pressing (starting the impact wrench).

INFORMATION ABOUT THE BATTERY/RUNNING TIME



The battery is equipped with electronic protection against full discharge and overloading, which damages it, and thereby extends its lifespan. This protection manifests itself by the power tool coming to a sudden stop even when the power switch is in the „On“ position. After setting the power switch to the „Off“ position and then turning it on again, after a certain time the power tool will start up again, however, it will again stop suddenly. This is not a fault of the power tool or battery, but rather serves as protection. For longer term operation, it is necessary to use a battery with a higher capacity.

VII. General safety instructions for power tools

⚠ WARNING!

It is necessary to read all the safety instructions, the user's manual, images and regulations supplied with this power tool. Not adhering to any of the following instructions may lead to injury by electrical shock, a fire and/or a serious injury to persons.

All the instructions and the user's manual must be kept for possible future reference.

The term „power tool“ in all hereafter provided warnings is defined as an tool powered from the power grid (via a power cord) or a tool powered from a battery (without a power cord / cordless).

1) SAFETY IN THE WORK AREA

a) The work area needs to be kept clean, tidy, and well lit. Untidiness and dark areas in the work area are sources of accidents.

b) The power tool must not be used in environments where there is an explosion hazard, where there are flammable liquids, gases or dust. The power tool generates sparks which could ignite dust or vapours.

c) When using the power tool, it is necessary to prevent children and other persons access. If the user becomes distracted, they may lose control over the activity being performed.

2) ELECTRICAL SAFETY

a) The plug on the power cord must correspond to the power socket outlet. The power plug must never be modified in anyway. Socket adapters must not be used with power tools that have a safety earth grounding connection. Power plugs that are not damaged by modifications and that correspond to the power socket will limit the danger of injury by electrical shock.

b) The user's body must not come into contact with grounded objects, such as pipes, central heating radiators, stoves and refrigerators. The risk of injury by electrical shock is greater when your body is in contact with the ground.

c) Power tools must never be exposed to rain, moisture or wetness. The entry of water into the

power tool increases the danger of injury by electrical shock.

d) The flexible power cord must not be used for any other purposes. Power tools must not be carried or pulled by the power cord, nor may the power plug be disconnected by pulling on the power cord. The power cord must be protected against heat, grease, sharp edges or moving parts. Damaged or tangled power cords increase the danger of injury by electrical shock.

e) If the power tool is used outdoors, an extension cord suitable for outdoor use must be used. Using extension cords designed for outdoor use, limits the risk of injury by electrical shock.

f) If the power tool is used in damp areas, it is necessary to use a power supply protected by a residual current device (RCD). The use of an RCD limits the danger of injury by electrical shock. The term „residual current device (RCD)“ may be substituted for by the term „ground fault circuit interrupter (GFCI)“ or „earth leakage circuit breaker (ELCB)“.

3) SAFETY OF PEOPLE

a) When using the power tool, the user must be attentive and pay attention to what they are currently doing and must concentrate and use common sense. The power tool must not be used when the user is tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. Momentary inattentiveness when using the power tool may result in serious injury to persons.

b) Use personal protective aids. Always wear eye protection. Use protective aids, such as a respirator, safety footwear with anti-slip soles, hard head cover or hearing protection appropriately to the work conditions; they reduce the risk of injury to persons.

c) It is essential to avoid accidentally starting the power tool. It is necessary to check that the trigger is in the Off position before plugging the power plug into a power socket and/or when connecting the battery pack, lifting or carrying the power tool. Carrying the power tool with a finger on the trigger or connecting the power tool's plug with the switch engaged may cause an accident.

d) It is necessary to remove all adjustment tools and spanners before turning on the power tool. An adjustment tool or spanner left attached to a rotating part of the power tool may result in injury to persons.

e) The user may only work in locations that they can reach safely. The user must always maintain a stable stance and balance. This will provide better control over the power tool in unforeseeable situations.

f) Dress in an appropriate manner. Do not wear loose clothing or jewellery. The user must ensure that they have hair and clothing at a sufficient distance from moving parts. Loose clothing, jewellery and long hair may become caught in the moving parts.

g) If there is equipment available for the extraction and collection of dust, it is necessary that such equipment is connected and used correctly. The use of such equipment may limit the danger posed by the created dust.

h) The user must not become complacent and start ignoring the fundamentals of power tool safety due to the routine arising from frequent use of the power tool. Careless activity may cause serious injury within a fraction of a second.

4) OPERATING AND MAINTAINING POWER TOOLS

a) Power tools must not be overloaded. It is necessary to use power tools that are designed for the work being performed. Appropriate power tools for a given task will do the job better and with greater safety.

b) Power tools that cannot be turned on and off with a trigger/switch must not be used. Any power tools that cannot be controlled using a trigger/switch are dangerous and must be repaired.

c) Before making any adjustments, replacing accessories or before storing the power tool, it is necessary to pull the power plug out of the power socket and/or remove the battery pack out of the power tool, if it is removable. These preventative safety measures limit the danger of accidentally starting the power tool.

d) When not used, the power tool must be stored out of children's reach, and persons not acquainted with the power tool or these instructions must not be permitted to use the power tool. A power tool in the hands of inexperienced users is dangerous.

e) Power tools and accessories need to be maintained. It is necessary to check the adjustment of moving parts and their movement; focus on cracks, broken parts or any other circumstances that may threaten the proper operation of the power tool. If the power tool is damaged, it is necessary to have it repaired before using it again. Many accidents are caused by insufficiently maintained power tools.

f) It is necessary to keep cutting power tools clean and sharp. Correctly maintained and sharpened cutting power tools are less likely to get stuck on material or to jam and they are also easier to control.

g) It is necessary to use power tools, accessories, working tools, etc. in accordance with these instructions and in such a manner as prescribed for the specific power tool with respect to the given work conditions and the type of work being performed. Using power tools for tasks other than for which they are designed may lead to dangerous situations.

h) Handles and grip surfaces must be kept dry, clean and free of grease. Slippery handles and grip surfaces do not ensure a safe grip and control over the power tool in unexpected situations.

5) OPERATING AND MAINTAINING CORDLESS POWER TOOLS

a) The power tool charge only using the charger specified by the manufacturer. A charger that may be suitable for one type of battery pack, may lead to a fire hazard if used with a different battery pack.

b) Only use the tool with a battery pack that is explicitly determined for the given tool. Using any other battery pack may create a accident or fire hazard.

c) When the battery pack is not being used, protect it against contact with other metal items such as paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal items that could

make a connection between both battery contacts. Short circuiting the battery contacts may cause burns or a fire.

d) **Incorrect use may cause liquids to leak out of the battery; avoid coming into contact with them. In the event of accidental contact with these liquids, rinse the affected area with water. In the event that the liquid enters the eye, seek medical help. Liquids leaking from the battery may cause inflammations or burns.**

e) **A battery pack or power tool that is damaged or modified, must not be used. Damaged or modified batteries may behave erratically, which may result in a fire, an explosion or an injury hazard.**

f) **Battery packs or power tools must not be exposed to a fire or excessive heat. Exposure to fire or a temperature exceeding 130°C may result in an explosion.**

g) **It is necessary to adhere to all battery charging instructions and not to charge the battery pack or power tool outside the temperature range specified in this user's manual. Incorrect charging, or charging at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.**

6) SERVICE

a) **Have your cordless power tool repaired by a qualified person using identical spare parts. This will ensure that the same level of safety will be achieved as before the repair of the power tool.**

b) **Damaged battery packs must never be repaired. The battery pack should only be repaired by the manufacturer or at an authorised service centre.**

VIII. Safety instructions for impact wrenches

- When performing activities, where a fastening element may come into contact with hidden conduits or its own power cord, hold the power tool by the insulated holding surfaces. In the event that the fastening element comes into contact with a „live” conduit, the uninsulated metal parts of the power tool will become live and may result in the user suffering injury by electrical shock.**
- When charging, provide for ventilation since fumes may be released if the battery of the compressor is damaged as a result of incorrect handling (e.g. as a result of being dropped).**



The power tool creates an electromagnetic field during operation, which may negatively affect the operation of active or passive medical implants (pacemakers) and threaten the life of the user. Prior to using this power tool, ask a doctor or the manufacturer of the implant, whether you may work with this power tool.



Use certified ear and eye protection and anti-vibration gloves with a sufficient level of protection when working with the power tool. Exposure to the effects of noise may result in loss of hearing and the effect of vibrations during long term work may damage health.

- Do not use the cordless power tool for a purpose other than that for which it was designed.
- Do not modify power tools for other applications.

IX. Safety instructions for the charger and battery

- Read the user's manual before charging.
- The charger is intended only for charging indoors. It is necessary to protect it against rain, high humidity and temperatures over 40°C.
- The charger is only intended for charging batteries from the SHARE 20 V product line and must not be used for charging other batteries or other purposes.



• Prevent the charger from being used by persons (including children) whose physical, sensory or mental disability or incapacity or insufficient experience or knowledge prevents them from safely using the device without supervision or instruction. Children must not play with the device. It is generally not assumed that the charger will be used by very small children (age 0-3 years inclusive) and used by small children without supervision (age between 3 and 8 years). It is conceded that seriously handicapped persons may have needs outside the level specified by norms EN 60335-1 and EN 60335-2-29.

• When charging, provide for ventilation since fumes may be released if the battery of the compressor is damaged as a result of incorrect handling (e.g. as a result of being dropped).

- Charge the battery at an ambient temperature range of 10°C to 40°C.
- Protect the charger against impacts and falls and prevent water from entering into the charger.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR THE BATTERY

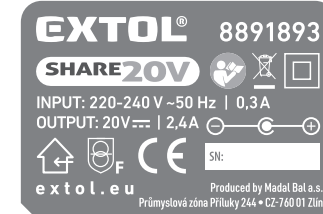
- Protect the battery against rain, frost, high humidity, high temperatures (over 50°C), against mechanical damage (impacts and falls), and never open, burn or short circuit the battery. Store the battery fully charged, and to achieve the longest possible battery lifetime, fully charge the battery after several months of storage (every 6 months). Keep the battery out of children's reach.

X. Repairs and maintenance

- The cordless power tool requires no special maintenance during the course of its lifetime. Regularly inspect and clean the motor vents. A brush can be used for cleaning.
- Do not use organic solvents (e.g. acetone) for cleaning the plastic cover, this would damage it. The plastic cover can be cleaned using a damp cloth, however, prevent the ingress of water into the power tool.
- For safety reasons, original parts from the manufacturer must be used for repairs of the power tool.
- For warranty repairs of the product, please contact the vendor from whom you purchased the product and they will organise repairs at an authorised service centre for the Extol® brand. For a post warranty repair, please contact the authorised service centre of the Extol® brand directly (you will find the repair locations at the website at the start of this user's manual).

XI. Meanings of markings on the labels

MEANINGS OF MARKINGS ON THE LABEL OF THE CHARGER



	Protect the charger against rain, high humidity and the entry of water. Use indoors.
	Product with protection class II.
	Safety protective transformer that is safe in the event of a malfunction.
	DC connector polarity for charging the battery.
INPUT 220-240 V ~50 Hz	Input voltage and frequency
OUTPUT 20 V--- 2.4 A	Output (charging) voltage and current.

Table 4

Note regarding table 4:

The meaning of other pictograms identical to the pictograms shown on the cordless power tool is provided in table 6.

MEANINGS OF MARKINGS ON THE LABEL OF THE BATTERY



	Do not expose the battery to direct sunlight and temperatures over 50°C.
	Do not burn the battery.
	Prevent the battery from coming into contact with water and high humidity.
	Do not throw the battery out with household waste, see subsequent paragraph about waste disposal
20 V	Terminal voltage of a fully charged battery without load.
XX mAh/XX Wh	Capacity of battery; watt-hour load of the battery.

Table 5

Note regarding table 5:

The meaning of other pictograms identical to the pictograms shown on the cordless power tool is provided in table 6.

MEANINGS OF THE MARKINGS ON THE LABEL OF THE CORDLESS POWER TOOL



	Read the user's manual before using the power tool.
	It meets the respective EU harmonisation legal directives.
	Do not throw the electrical equipment at the end of its lifetime out with household waste, see subsequent paragraph about waste disposal.
Year of manufacture and serial number (SN)	The rating label of the power tool includes the year and month of manufacture of the power tool and its serial production number.

Table 6

Note regarding table 6:

The meaning of the pictograms provided on the label of the cordless power tool is provided in the text of the user's manual.

XII. Storage

- Store the power tool in a safe, dry location that is out of reach of children and protect it against mechanical damage, direct sunlight, radiant heat sources, frost, high humidity and ingress of water. Prior to storing the power tool, take the battery out of it, otherwise it will discharge more quickly.
- Protect the battery against rain, frost, high humidity, temperatures above 50°C, against mechanical damage (e.g. being dropped) and never open or burn it.
- Store the battery fully charged and to ensure the longest possible lifetime fully charge it after several months (no later than after 6 months). Keep the battery and the charger out of children's reach.
- The battery capacity is significantly reduced in freezing and high ambient temperatures and it is also damaged by these temperatures.**
- Protect the battery contacts against soiling, deformation or other damage and prevent conductive bridging of the battery contacts by taping over the connectors, e.g. using plastic tape, to prevent the battery from short-circuiting, which could result in a subsequent fire or explosion.
- Ensure that children do not play with the battery or the saw.

XIII. Waste disposal

- Throw packaging into the appropriate sorted waste container.
- According to Directive (EU) 2012/19, an unusable electrical appliance must not be thrown out with communal waste, but rather must be handed over for ecological disposal at an electrical equipment collection point because it contains components that are hazardous to the environment. The battery must be removed from the electrical equipment, prior the equipment being handed over for ecological disposal, at a battery collection point separately (pursuant to Directive 2006/66 EC). You can find information about electrical equipment waste and battery collection points and collection conditions at your local town council office or at your vendor.



CONTACT DETAILS FOR NEW ZEALAND

Distributor: Madal Bal NZ, 57 Grey Street, Onehunga, Auckland, New Zealand 1061

E-mail: madalbal@madalbal.co.nz

ES Declaration of Conformity

Subject of declaration - model, product identification:

Extol® Industrial 8791812

Cordless impact wrench 400 Nm, SHARE 20 V, variant with the battery and charger.

Extol® Industrial 8791813

Cordless impact wrench 400 Nm, SHARE 20 V, variant without battery and without charger.

Manufacturer Madal Bal a.s. Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • Company ID No.: 49433717

hereby declares

that the product described above is in conformity with all relevant stipulations of harmonisation legal regulations of the European Union:

(EU) 2011/65; (EU) 2014/30; 2006/42 ES.

This declaration is issued under the exclusive responsibility of the manufacturer.

Harmonisation norms (including their amendments, if any exist), which were used in the assessment of conformity and on the basis of which the Declaration of conformity is issued:

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-2:2014, EN 55014-1:2017;
EN 55014-2:2015; EN IEC 63000:2018;

The technical documentation 2006/42 ES was drawn up by Martin Šenkýř at the business address of Madal Bal, a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín, Czech Republic.

The technical documentation (2006/42 ES) is available at the aforementioned business address of Madal Bal a.s.

Place and date of issue of ES Declaration of Conformity: Zlín 22.11.2019

On behalf of Madal Bal, a.s.

Martin Šenkýř
Member of the Company's Board of Directors