


Opening the set:

Press the top of the set inwards. Its inner part is released, then you can conveniently slide the whole inner part of the set out of the metal protective case.

Removing the screwdriver:

From the back of the inner part, gently push on the screwdriver body and remove.

Use of the electric screwdriver:

There are two buttons on the screwdriver, one for tightening and one for loosening. The direction of rotation and the function to be performed is also shown by an animation on the integrated display at the top of the screwdriver. **WARNING:** Do not turn the screwdriver manually when using electric tightening or loosening, there is a risk of damage to the internal components of the electric screwdriver.

Use of magnetic bits:

Remove any bit from the inside of the set and insert it into the top of the screwdriver.

Area for storing screws and magnetisation:

On both sides of the inner part of the set there is a magnetising plate on the bottom, which can be used for additional magnetising of used bits or for storing small screws.

Tweezers and crowbar included:

On the sides of the inner part of the set, there are also precision metal tweezers and a small hardened crowbar, which can be used to help with difficult disassembly or other servicing. For a smooth reinsertion of the inner part of the set into the outer metal protective case, it is important to put the crowbar and tweezers back in place as they were originally placed.

Recharging the screwdriver:

The electric screwdriver has an integrated battery that is recharged via the USB-C connector on the top of the screwdriver. Recharging can be done directly in the metal case, thanks to the hole in the top of the inner cover, or the screwdriver can be recharged separately outside

Set specifications:

Material: hardened aluminium and other metal alloys
 Charging voltage: DC 5 V / 2 A
 Battery voltage: DC 3.7 V
 Battery capacity: 350 mAh
 Torque: 0.3 Nm [electric], 3.5 Nm [manual]
 RMPs: 170 rpm
 Screwdriver dimensions: 134.5 mm x 17 mm
 Screwdriver weight: 52 g
 Weight of the set: 427 g

Instructions and information regarding the disposal of used packaging materials

Dispose of packaging material at a public waste disposal site.

Disposal of used electrical and electronic appliances
 The meaning of the symbol on the product, its accessory or packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Please, dispose of this product at your applicable collection point for the recycling of electrical & electronic equipment waste. Alternatively in some states of the European Union or other European states you may return your products to your local retailer when buying an equivalent new product.

The correct disposal of this product will help save valuable natural resources and help in preventing the potential negative impact on the environment and human health, which could be caused as a result of improper liquidation of waste. Please ask your local authorities or the nearest waste collection centre for further details. The improper disposal of this type of waste may fall subject to national regulations for fines.

For business entities in the European Union
 If you wish to dispose of an electrical or electronic device, request the necessary information from your seller or supplier.

Disposal in other countries outside the European Union
 If you wish to dispose of this product, request the necessary information about the correct disposal method from local government departments or from your seller.

This appliance complies with EU rules and regulations regarding electromagnetics and electrical safety.

Changes to the text, design and technical specifications may occur without prior notice and we reserve the right to make these changes.

Otevření sady:

Stlačte vrchní část sady dovnitř. Její vnitřní část se uvolní, poté můžete pohodlně celou vnitřní část sady vysunout z kovového ochranného obalu.

Vyjmutí šroubováku:

Ze zadní strany vnitřní části jemně zatlačte na tělo šroubováku a vyjměte.

Používání elektrického šroubováku:

Na šroubováku se nachází dvě tlačítka, jedno na utahování, druhé na povolování. Směr otáčení a prováděná funkce je znázorněna také animací na integrovaném displeji v horní části šroubováku. **VAROVÁNÍ:** při používání elektrického utahování či povolování neotáčejte šroubovákem manuálně, hrozí poškození vnitřních komponent elektrického šroubováku.

Používání magnetických bitů:

Vyjmíte libovolný bit z vnitřní části sady a vsuňte ho do vrchní části šroubováku.

Plocha pro uchování šroubků a magnetizaci:

Z obou stran vnitřní části sady se vespodu nachází magnetizační ploška, kterou lze využít na dodatečnou magnetizaci používaných bitů, nebo uchování drobných šroubků.

Příložená pinzeta a páčidlo:

Z bočních stran vnitřní části sady se nachází též precizní kovová pinzeta a malé tvrzené páčidlo, kterými si lze pomoci při náročné demontáži či jiném servisování. Pro bezproblémové zpětné vsunutí vnitřní části sady do vnějšího kovového ochranného obalu je důležité vrátit páčidlo i pinzetu zpět na své místo tak, jak byly původně umístěny.

Dobíjení šroubováku:

Elektrický šroubovák má integrovanou baterii, která se dobíjí pomocí konektoru USB-C v horní části šroubováku. Dobíjet lze přímo v kovovém obalu, díky otvoru v horní části vnitřního krytu, nebo lze šroubovák dobíjet vyjmutý se sady samostatně ven.

Specifikace sady:

Materiál: tvrzený hliník a další kovové slitiny
 Nabíjecí napětí: DC 5V/2A
 Napětí baterie: DC 3,7V
 Kapacita baterie: 350mAh
 Krouticí moment: 0,3 Nm [elektrický], 3,5 Nm [manuální]
 Otáčky: 170 ot./min.
 Rozměry šroubováku: 134,5 mm x 17 mm
 Hmotnost šroubováku: 52 g
 Hmotnost sady: 427 g

Otvorenie súpravy:

Stlačte vrchnú časť súpravy dovnútra. Jej vnútorná časť sa uvoľní, potom môžete pohodlne celú vnútornú časť súpravy vysunúť z kovového ochranného obalu.

Vybratie skrutkovača:

Zo zadnej strany vnútornej časti jemne zatlačte na telo skrutkovača a vyberte.

Používanie elektrického skrutkovača:

Na skrutkovači sa nachádzajú dve tlačidlá, jedno na utahovanie, druhé na povolovanie. Smer otáčania a vykonávaná funkcia je znázornená aj animáciou na integrovanom displeji v hornej časti skrutkovača. **VAROVANIE:** Pri používaní elektrického utahovania či povolovania neotáčajte skrutkovačom manuálne, hrozí poškodenie vnútorných komponentov elektrického skrutkovača.

Používanie magnetických bitov:

Vyberte ľubovoľný bit z vnútornej časti súpravy a vsuňte ho do vrchnej časti skrutkovača.

Miejsce do uchovania skrutiek a magnetizácii:

Z oboch strán vnútornej časti súpravy sa zospodu nachádza magnetizačná ploška, ktorú je možné využiť na dodatočnú magnetizáciu používaných bitov alebo uchovanie drobných skrutiek.

Příložená pinzeta a sochorček:

Z bočných strán vnútornej časti súpravy sa nachádza aj precízna kovová pinzeta a malý tvrdený sochorček, ktorými si je možné pomôcť pri náročnej demontáži či inom servisovaní. Pre bezproblémové spätné vsunutie vnútornej časti súpravy do vonkajšieho kovového ochranného obalu je dôležité vrátiť sochorček aj pinzetu späť na svoje miesto tak, ako boli pôvodne umiestnené.

Dobíjanie skrutkovača:

Elektrický skrutkovač má integrovanú batériu, ktorá sa dobíja pomocou konektora USB-C v hornej časti skrutkovača. Dobíjať je možné priamo v kovovom obale vďaka otvoru v hornej časti vnútorného krytu alebo je možné skrutkovač dobíjať vybrať zo súpravy samostatne von.

Specifikácia súpravy:

Materiál: tvrdený hliník a ďalšie kovové zliatiny
 Nabíjacie napätie: DC 5 V/2 A
 Napätie batérie: DC 3,7 V
 Kapacita batérie: 350 mAh
 Krútiaci moment: 0,3 Nm [elektrický], 3,5 Nm [manuálny]
 Otáčky: 170 ot./min.
 Rozmery skrutkovača: 134,5 mm x 17 mm
 Hmotnosť skrutkovača: 52 g
 Hmotnosť súpravy: 427 g

Pokyny a informácie o zaobchádzaní s použitým obalom

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení
 Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykliáciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie
 Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie
 Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.

Tento výrobok je v súlade so požiadavkami smernice EÚ o elektromagnetickej kompatibilitate a elektrickej bezpečnosti.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradujeme si právo na ich zmenu.

Otwarcie zestawu:

Wcisnij górną część zestawu do środka. Jego wewnętrzna część zostanie zwolniona, a następnie można wygodnie wysunąć całą wewnętrzną część zestawu z metalowej obudowy ochronnej.

Wymywanie śrubokręta:

Delikatnie nacisnij korpus śrubokręta od tyłu wewnętrznej części i wyjmij go.

Użytkowanie elektrycznego śrubokręta:

Na śrubokręcie znajdują się dwa przyciski, jeden do dokręcania, a drugi do odkręcania. Kierunek obrotów i wykonywana funkcja są również wyświetlane w postaci animacji na zintegrowanym wyświetlaczu w górnej części wkrętaka. **OSTRZEŻENIE:** Podczas elektrycznego dokręcania lub odkręcania nie należy obracać wkrętaka ręcznie, ponieważ istnieje ryzyko uszkodzenia wewnętrznych elementów wkrętaka elektrycznego.

Korzystanie z bitów magnetycznych:

Wyjmij dowolną końcówkę z wnętrza zestawu i włóż ją do górnej części wkrętaka.

Miejsce do przechowywania śrub i magnesowania:

Po obu stronach wewnętrznej części zestawu znajdują się płytki magnetyczne, która może być używana do dodatkowego magnesowania używanych bitów lub do przechowywania małych śrub.

W zestawie pęseta i drążek do podważania:

Po bokach wewnętrznej części zestawu znajduje się również precyzyjna metalowa pęseta i mały hartowany drążek do podważania, które mogą być używane do pomocy przy trudnym demontażu lub innych pracach serwisowych. W celu sprawnego ponownego umieszczenia wewnętrznej części zestawu w zewnętrznej metalowej obudowie ochronnej, ważne jest, aby umieścić drążek do podważania i pęsetę z powrotem na miejscu, w którym zostały pierwotnie umieszczone.

Ładowanie wkrętaka:

Wkrętak elektryczny posiada zintegrowaną baterię, która jest ładowana przez złącze USB-C na górze wkrętaka. Ładowanie może odbywać się bezpośrednio w metalowej obudowie, dzięki otvorowi w górnej części wewnętrznej pokrywy lub śrubokręt może być ładowany oddzielnie na zewnątrz

Specyfikacja zestawu:

Materiál: hartowane aluminium i inne stopy metali
 Napięcie ładowania: DC 5V/2 A
 Napięcie baterii: DC 3,7V
 Pojemność akumulatora: 350mAh
 Moment obrotowy: 0,3 Nm (elektryczny), 3,5 Nm (ręczny)
 Obroty: 170 obr./min.
 Wymiary wkrętaka: 134,5 mm x 17 mm
 Waga wkrętaka: 52 g
 Waga zestawu: 427 g

Wskazówki i informacje dotyczące gospodarki zużytym opakowaniem

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadów, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

Utylizacja zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych
 Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych produktów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamieścić tego rodzaju wyrobów lokalnemu sprzedawcy przy zakupie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże ograniczyć negatywny wpływ niewłaściwego składowania odpadów na środowisko naturalne. Szczegółowych informacji udziela Państwo urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dla przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej
 Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej
 Symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy. Produkt odpowiada wymaganiom dyrektyw UE, dotyczącym kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

A készlet kinyitása:

Nyomja befelé a készlet tetejét. A belső része kioldódik, ami után kényelmesen kicsúsztathatja a készlet teljes belső részét a fém védőtokból.

A csavarhúzó kivétele:

A belső rész hátuljáról óvatosan nyomja meg a csavarhúzó testét, és vegye ki.

Az elektromos csavarhúzó használata:

A csavarhúzón két gomb található, az egyik a meghúzáshoz, a másik a lazításhoz. A csavarhúzó felső részén található integrált kijelzőn animáció is mutatja a forgásirányt és az elvégzett funkciót.
FIGYELMEZTETÉS: elektromos meghúzás vagy lazítás használatakor ne forgassa a csavarhúzót kézzel, mert fennáll az elektromos csavarhúzó belső alkatrészeinek károsodásának veszélye.

Mágneses bitek használata:

Vegyen ki egy tetszőleges bitet a készlet belsejéből, és csúsztassa be a csavarhúzó felső részébe.

Csavartartó és mágnesező terület:

A szett belső részének mindkét oldalán alul mágnesező felület található, mely a felhasznált bitek további mágnesezésére, vagy kis csavarok tárolására használható.

Tartozék csipesz és feszítővas:

A szett belső részének oldalain egy precíz fémcspiesz és egy kis edzett feszítővas is található - ezek a nehéz szétzedésnél vagy egyéb szervizelésnél segíthetnek. Fontos, hogy mind a feszítővasat, mind a csipeszt visszahelyezze eredeti helyzetükbe, hogy a készlet belső részét problémamentesen visszacsúsztathassa a külső fém védőtokba.

A csavarhúzó töltése:

Az elektromos csavarhúzó beépített akkumulátorral rendelkezik, amely a csavarhúzó tetején található USB-C csatlakozón keresztül tölthető. Közvetlenül a fém tokban tölthető, a belső burkolat felső részén található nyílásnak köszönhetően, vagy a csavarhúzó tölthető külön, eltávolítva a készletből

A készlet specifikációi:

Anyaga: edzett alumínium és egyéb fémtövezetek
Feltöltési feszültség: DC 5V/2 A
Az akkumulátor feszültsége: DC 3,7 V
Az akkumulátor kapacitása: 350 mAh
Forgatónyomaték: 0,3 Nm [elektromos], 3,5 Nm [manuális]
Fordulatszám: 170 ford./perc
Csavarhúzó mérete: 134,5 mm x 17 mm
Csavarhúzó súlya: 52 g
Készlet súlya: 427 g

Otvaranje kompleta:

Pritisnite gornji deo kompleta prema unutra. Njegov unutrašnji deo se oslobađa, a zatim možete zgodno izvući ceo unutrašnji deo kompleta iz metalne zaštitne futrole.

Vađenje odvijača:

Sa zadnje strane unutrašnjeg dela, lagano pritisnite telo odvijača i izvadite.

Upotreba električnog odvijača:

Na odvijaču se nalaze dva dugmeta, jedno za zatezanje i jedno za odvijanje. Smjer rotacije i funkcija koju treba izvršiti su takode prikazani animacijom na integrisanom displeju na vrhu odvijača.
UPUZORENJE: Nemojte ručno okretati odvijač kada koristite električno zatezanje ili odvijanje, postoji opasnost od oštećenja unutrašnjih komponenti električnog odvijača.

Upotreba magnetskih nastavaka:

Izvadite bilo koji nastavak iz unutrašnjosti kompleta i umetnite ga u vrh odvijača.

Područje za skladištenje zavrtnaja i magnetizacije:

Sa obe strane unutrašnjeg dela kompleta nalazi se ploča za magnetiziranje na dnu, koja se može koristiti za dodatno magnetiziranje korišćenih nastavaka ili za odlaganje malih zavrtnaja.

Pinceta i poluga uključeni:

Na bočnim stranama unutrašnjeg dela kompleta nalaze se i precizne metalne pincete i mala kaljena poluga, koja može poslužiti za otežano rastavljanje ili drugo servisiranje. Za ponovno umetanje unutrašnjeg dela kompleta u spoljnu metalno zaštitno kućište, važno je da vratite polugu i pincetu na mesto kako su prvobitno postavljeni.

Punjenje odvijača:

Električni odvijač ima integrisanu bateriju koja se puni preko USB-C konektora na vrhu odvijača. Punjenje se može obaviti direktno u metalnom kućištu, zahvaljujući rupi na vrhu unutrašnjeg poklopca, ili se odvijač može puniti zasebno spolja

Specifikacije kompleta:

Materijal: kaljeni aluminijum i druge metalne legure
Napón punjenja: DC 5V / 2 A
Napón baterije: DC 3,7 V
Kapacitet baterije: 350 mAh
Obrtni moment: 0,3 Nm [električni], 3,5 Nm [ručni]
Obrtaji u minuti: 170 o/m
Dimenzije odvijača: 134,5 mm x 17 mm
Težina odvijača: 52 g
Težina kompleta: 427 g

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvāt otpada.

Odlaganje rabljenih električnih i elektroničkih uređaja
Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne sme tretirati kao otpad iz kućanstva. Moćimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za reciklažu električnog i elektronskog otpada. U nekoliko zemalja Evropske unije ili drugim evropskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupovine jednakog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i sprečiti potencijalno negativan uticaj na okolinu i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog odlaganja otpada. Za detaljnije informacije obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim krivičnim zakonima.

Za poslovne subjekte u Evropskoj uniji
Ako želite odložiti električni ili elektronski uređaj, tražite potrebne informacije od prodavca ili dobavljača.

Odlaganje u državama van Evropske unije
Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.

Ovaj uređaj podležē EU propisima i pravilima o elektromagnetnoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promene teksta, dizajna i tehničkih specifi kacija bez prethodne najave.

Otvaranje kompleta:

Vrh kompleta pritisnite prema unutra. Oslobađa se njegov unutarnji dio, a zatim ga možete prikladno klizno pomaknuti cijeli unutarnji dio kompleta iz metalnog zaštitnog kućišta.

Uklanjanje odvijača:

Iz stražnje strane unutarnjeg dijela pažljivo izgurajte tijelo odvijača i uklonite ga.

Upotreba električnog odvijača:

Na odvijaču se nalaze dvije tipke, jedna za pritezanje i druga za popuštanje. Smjer vrtnje i funkcija koja se izvodi također su prikazani putem animacije na integriranom zaslonu, na vrhu odvijača.
UPUZORENJE: Nemojte odvijač okretati ručno kada koristite električno zatezanje ili popuštanje jer postoji rizik od oštećivanja internih komponenti električnog odvijača.

Upotreba magnetskih nastavaka:

Uklonite bilo koji nastavaka iz unutrašnjosti kompleta i umetnite ga u vrh odvijača.

Područje za čuvanje vijaka i magnetiziranje:

Na obje strane unutarnjeg dijela kompleta pri dnu se nalazi magnetizirajuća ploča, koja se može upotrijebiti za magnetiziranje korištenih nastavaka ili za pohranjivanje malih vijaka.

Pinceta i metalna poluga:

Na stranama unutarnjeg dijela kompleta nalazi se precizna metalna pinceta i mala kaljena poluga za izdizanje, koja e može upotrijebiti kao pomoć kod teškog rasklapanja ili drugih servisiranja. Za glatko ponovno umetanje unutarnjeg dijela kompleta u vanjsko zaštitno kućište, važno je da se pinceta i poluga vrate u mjestu gdje su bili izvorno pohranjeni.

Punjenje odvijača:

Električni odvijač ima integriranu bateriju koja se može ponovno napuniti putem USB-C priključka na vrhu odvijača. Ponovno punjenje može se izvršiti izravno u metalnom kućištu zahvaljujući otvoru na vrhu unutarnjeg pokrova ili se odvijač može napuniti zasebno izvan kućišta

Specifikacije kompleta:

Materijal: kaljeni aluminij i druge metalne legure
Napón punjenja: DC 5 V / 2 A
Napón baterije: DC 3,7 V
Kapacitet baterije: 350 mAh
Moment: 0,3 Nm [električno], 3,5 Nm [ručno]
Okretaji: 170 okr./min
Dimenzija odvijača: 134,5 mm x 17 mm
Težina odvijača: 52 g
Težina kompleta: 427 g

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite najavnom mjestu za prihvāt otpada.

Odlaganje rabljenih električnih i elektroničkih uređaja
Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao otpad iz kućanstva. Moćimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za recikliranje električnog i elektroničkog otpada. U nekoliko zemalja Evropske unije ili drugim evropskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupnje jednakog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i sprječiti potencijalno negativan utjecaj na okoliš i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog zbrinjavanja otpada. Za dodatne pojedinosti obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim kaznenim zakonima.

Za poslovne subjekte u Europskoj uniji
Ako želite odložiti električni ili elektronički uređaj, zatražite potrebne informacije od prodavača ili dobavljača.

Odlaganje u državama izvan Europske unije
Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.

Ovaj uređaj podležē EU propisima i pravilima o elektromagnetnoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promjene teksta, dizajna i tehničkih specifi kacija bez prethodne najave.

Άνοιγμα του σετ:

Πιέστε το επάνω τμήμα του σετ προς τα μέσα. Το εσωτερικό τμήμα του ελευθερώνεται και τότε μπορείτε εύκολα να βγάλετε όλο το εσωτερικό τμήμα του σετ έξω από τη μεταλλική προστατευτική θήκη.

Αφαίρεση του κατασβιδιού:

Από το πίσω μέρος του εσωτερικού τμήματος, πιέστε προσεκτικά τον κορμό του κατασβιδιού και αφαιρέστε το κατασβίδι.

Χρήση του ηλεκτρικού κατασβιδιού:

Στο κατασβίδι υπάρχουν δύο κουμπιά, ένα για σύσφιξη και ένα για λασκάρισμα. Η κατεύθυνση περιστροφής και η λειτουργία που θα εκτελεστεί παρραιοιάζονται και από κινουμένη ενδείξη στην ενσωματωμένη οθόνη ενδείξεων στο πάνω μέρος του κατασβιδιού.
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην περιστρέψετε το κατασβίδι χειροκίνητα όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρική λειτουργία σύσφιξης ή λασκαρίσματος, γιατί υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ζημιά στα εσωτερικά μέρη του ηλεκτρικού κατασβιδιού.

Χρήση των μαγνητικών μυτών:

Αφαιρέστε οποιαδήποτε μύτη από το εσωτερικό του σετ και τοποθετήστε τη στο πάνω μέρος του κατασβιδιού.

Χώρος για φύλαξη βιδών και μαγνήτιση:

Και στις δύο πλευρές του εσωτερικού τμήματος του σετ υπάρχει μια πλάκα μαγνήτιση στο κάτω μέρος η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για πρόσθετη μαγνήτιση χρησιμοποιημένων μυτών ή για φύλαξη μικρών βιδών.

Περιλαμβώνονται ταμπιδοκι και ράβδος αποσυαρμολόγησης:

Σε μια σετ τις τέσσερις πλευρές του εσωτερικού τμήματος του σετ υπάρχει επίσης ένα μεταλλικό ταμπιδοκι ακριβείας και μια μικρή σκληρυμένη ράβδος αποσυαρμολόγησης, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε δύσκολες εργασίες αποσυαρμολόγησης ή άλλες εργασίες σέρβις. Για την ομαλή εκ νέου εισαγωγή του εσωτερικού τμήματος του σετ στην εξωτερική μεταλλική προστατευτική θήκη, είναι σημαντικό να τοποθετήσετε τη ράβδο αποσυαρμολόγησης και το ταμπιδοκι πάλι στη θέση τους όπως ήταν τοποθετημένα αρχικά.

Επαναφόρτιση του κατασβιδιού:

Το ηλεκτρικό κατασβίδι περιέχει μια ενσωματωμένη μπαταρία η οποία επαναφορτίζεται μέσω του συνδέσμου USB στο πάνω μέρος του κατασβιδιού. Η επαναφόρτιση μπορεί να γίνει απευθείας μέσα στη μεταλλική θήκη, χάρη στην οπή στο πάνω μέρος του εσωτερικού καλύμματος, ή το κατασβίδι μπορεί να επαναφορτιστεί και εκτός του σετ

Προδιαγραφές του σετ:

Υλικό: σκληρυμένο κράμα αλουμινίου και άλλων μετάλλων
Τύπος φόρτισης: DC 5 V / 2 A
Τύση μπαταρίας: DC 3,7 V
Χωρητικότητα μπαταρίας: 350 mAh
Ροπή: 0,3 Nm [ηλεκτρική λειτουργία], 3,5 Nm [χειροκίνητα]
Αριθμός στροφών: 170 σ.α.λ.
Διαστάσεις κατασβιδιού: 134,5 mm x 17 mm
Βάρος κατασβιδιού: 52 g
Βάρος του σετ: 427 g

Οδηγίες και πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των χρησιμοποιημένων υλικών συσκευασίας

Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στην προβλεπόμενη δημόσια θέση απόθεσης απορριμμάτων.

Απόρριψη των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών

Το σύμβολο που υπάρχει στο προϊόν, στο αεσοούα του ή στη συσκευασία υποδηλώνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε, στο τέλος της ζωής του προϊόντος, να το απορρίψετε σε κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες, μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα σας στο τοπικό σας κατάστημα όταν αγοράσετε ένα ισοδύναμο νέο προϊόν. Η σωστή απόρριψη του προϊόντος αυτού θα βοηθήσει στην ελαττωμηση φυσικών πόρων και στην αποτροπή ενδεχομένων αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία που θα προέκυπταν από την ακατάλληλη διάθεση των αποβλήτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ρωτήστε τις τοπικές σας αρχές σχετικά με τη θέση του πλησιέστερου κέντρου συλλογής αποβλήτων. Η ακατάλληλη διάθεση αυτού του τύπου των αποβλήτων μπορεί να εμπίπτει στις εθνικές διατάξεις και να επισυρεί ποινή προστίμου.

Για επιχειρήσεις στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Αν θέλετε να απορρίψετε μια ηλεκτρική ή ηλεκτρονική συσκευή, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το συνεργαζόμενο πωλητή ή προμηθευτή.

Διάθεση αποβλήτων σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από τις τοπικές κυβερνητικές υπηρεσίες ή από τον πωλητή που συνεργάζεστε, σχετικά με τη σωστή μέθοδο διάθεσης αποβλήτων

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τους κανόνες και τους κανονισμούς της ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική και ηλεκτρική ασφάλεια.

Ενδέκεται να υπάρξουν αλλαγές στο κείμενο, στο σχεδιάσμό και στις τεχνικές προδιαγραφές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, και επιφυλασσούμεε στο δικαίωμάτς μας στην πραγματοποίηση αυτών των αλλαγών.



Manufacturer: FAST ČR, a.s.,
U Sanitasy 1621, 25101
Ricany, Czech Republic