



Súprava rotačného náradia Mijia

Návod na obsluhu

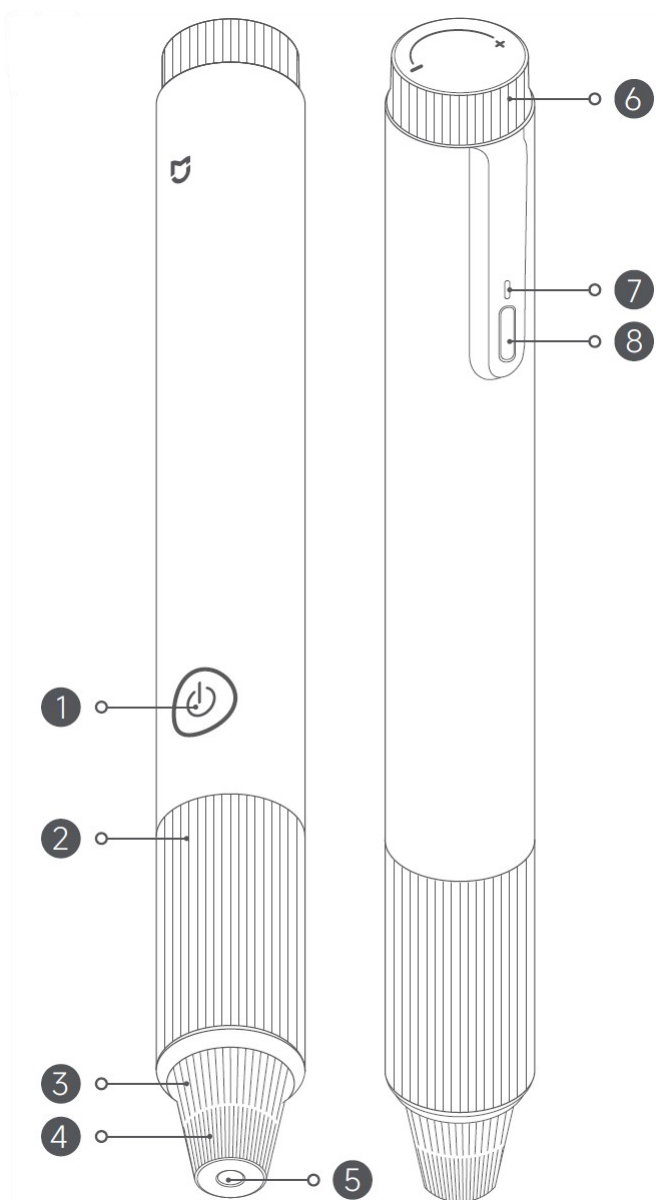
Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod a odložte si ho pre prípad potreby v budúcnosti.

Bezpečnostné pokyny

- Toto elektrické náradie je vhodné na brúsenie, čistenie, leštenie, gravírovanie, vŕtanie a iné úlohy. Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, obrázky a technické parametre dodávané s týmto náradím. Ak nebudete dodržiavať tieto varovania a pokyny, môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom alebo k vážnemu zraneniu.
- Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nie je špeciálne navrhnuté a odporúčané výrobcom náradia. Hoci je možné pripojiť príslušenstvo k elektrickému náradiu, nie je možné zaručiť bezpečnú prevádzku.
- Menovité otáčky príslušenstva na brúsenie musia zodpovedať aspoň maximálnym otáčkam vyznačeným na elektrickom nástroji. Prevádzka príslušenstva nad jeho menovitú rýchlosť môže spôsobiť jeho roztrhnutie a vymrštenie úlomkov.
- Vonkajší priemer a hrúbka príslušenstva musia byť v rozsahu menovitej kapacity vášho elektrického náradia. Príslušenstvo, ktoré nespĺňa technické parametre, nie je možné riadne ovládať.
- Hriadeľ musí zodpovedať vretenu alebo skľučovadlu elektrického nástroja. Nesúlad príslušenstva s montážnym hardvérom môže spôsobiť nestabilitu, nadmerné vibrácie a stratu kontroly.
- Nepoužívajte poškodené príslušenstvo. Pred každým použitím skontrolujte všetko príslušenstvo, napríklad skontrolujte, či brúsne hlavy nemajú praskliny, zlomeniny alebo či nie sú nadmerne opotrebované. Ak elektrické náradie alebo akékoľvek príslušenstvo spadne, skontrolujte, či nie je poškodené, alebo ho vymeňte za nepoškodené. Po kontrole a inštalácii sa držte mimo rotujúcej roviny príslušenstva a potom spustíte elektrické náradie na maximálne otáčky bez zaťaženia na jednu minútu. Počas tejto skúšky sa poškodené príslušenstvo zvyčajne odpojí od nástroja.
- Používajte osobné ochranné prostriedky (OOP). V závislosti od spôsobu využitia používajte ochranný štít alebo ochranné okuliare. V prípade potreby používajte ochrannú masku, ochranu sluchu, rukavice a pracovnú zásteru odolnú voči malým abrazívnym časticiam a úlomkom. Ochrana očí musí byť schopná zastaviť úlomky z rôznych operácií. Ochranné masky alebo respirátory by mali filtrovať častice vznikajúce počas používania. Dlhodobé vystavenie hluku vysokej intenzity môže spôsobiť stratu sluchu.
- Udržujte okolostojace osoby v bezpečnej vzdialenosti. Každý, kto vstupuje do pracovného priestoru, musí mať na sebe osobné ochranné prostriedky. Úlomky obrobku alebo poškodené príslušenstvo môžu odletieť a poraniť osoby v blízkosti pracovnej oblasti.
- Počas spúšťania náradie vždy pevne držte. Reakčný krútiaci moment môže spôsobiť skrútenie nástroja, keď motor zrýchli na plné otáčky.
- Obrobok sa počas používania odporúča zaistiť svorkou. Po zaistení malých obrobkov pomocou svorky možno nástroj obsluhovať jednou alebo oboma rukami.
- Elektrické náradie neodkladajte, kým sa príslušenstvo úplne nezastaví. Rotujúce časti môžu naraziť do blízkych predmetov a spôsobiť stratu kontroly.
- Po výmene brúsnych hláv alebo akomkoľvek nastavení sa uistite, že je matica skľučovadla alebo akýkoľvek nastaviteľ pevne dotiahnutý. Uvoľnené nastavené komponenty sa môžu neočakávane pohnúť a spôsobiť stratu kontroly. Okrem toho môže dôjsť k násilnému vymršteniu uvoľneného rotujúceho príslušenstva.
- Nepracujte s elektrickým náradím, keď je položené pri vašom boku. Náhodný kontakt môže spôsobiť, že sa rotujúce príslušenstvo zachytí o oblečenie a potiahne ho smerom k vám.
- Elektrický nástroj a nabíjací port sa odporúča pravidelne čistiť. Nadmerné nahromadenie kovového prachu by mohlo spôsobiť nehody spôsobené elektrickým prúdom.
- Elektrické náradie nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov. Iskry by mohli tieto materiály zapáliť.
- Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré vyžaduje kvapalné chladiace kvapaliny. Voda alebo iné kvapalné chladiace kvapaliny by mohli spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

Opis výrobku

Ďakujeme, že používate súpravu rotačného náradia Mijia. Táto súprava nástrojov je vhodná na brúsenie, čistenie, leštenie, gravírovanie, vŕtanie a iné.



1. Tlačidlo napájania
2. Gumová objímka
3. Zaisťovacia matica
4. Matica skľučovadla
5. Skľučovadlo
6. Gombík na ovládanie rýchlosti
7. Kontrolka úrovne batérie
8. Nabíjací port

Poznámka: Ilustrácie výrobku a príslušenstva v návode na obsluhu slúžia len na referenčné účely. V dôsledku neustáleho vylepšovania výrobku sa jeho vzhľad a funkcie môžu líšiť.

Pokyny pre príslušenstvo

Vlnená kefa × 1



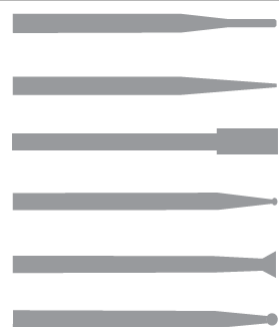
Vhodná na čistenie, odstraňovanie ostrých hrán, úpravu povrchu a leštenie kovov, dreva a plastov.

Skrutkovací vrták × 1



Vhodný na vrtanie do mäkkých materiálov, ako je drevo a plast.

Brúsna hlava × 6



Vhodná na jemné rezbárstvo a brúsenie tvrdých materiálov.

Hlava brúsneho kotúča × 4



Vhodná na hrubé a polodokončovacie brúsenie kovových aj nekovových materiálov.

Gumová brúsna hlava × 2



Vhodná na jemné leštenie, odstraňovanie hrdze a brúsenie materiálov, ako je kov, plast a sklo.

Vlnená brúsna hlava × 2



Vhodná na leštenie zrkadiel a brúsenie materiálov, ako je kov, sklo, drevo a nefrit.

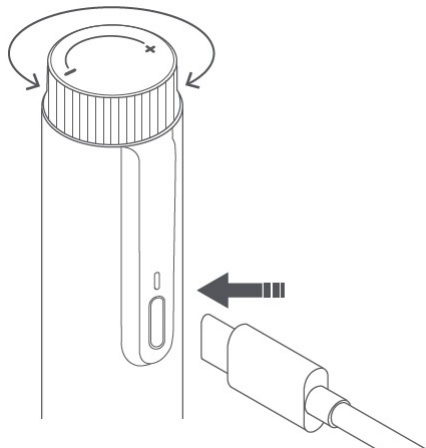
Spôsob použitia

Zobrazenie nabíjania a batérie

Nabíjanie

Pred prvým použitím náradie úplne nabite.

Použite napájací adaptér s menovitým výstupom 5 V = 3 A (predáva sa samostatne) a dodaný nabijací kábel.



Opisy kontrolky úrovne batérie

Stav rotačného nástroja	Kontrolka úrovne batérie
Nabíjanie	Pulzuje na bielo
Nízka úroveň nabitia batérie	Pulzuje na červeno
Úplné nabitie	Svieti nabielo 20 sekúnd a potom zhasne
Počas používania	Nesvieti

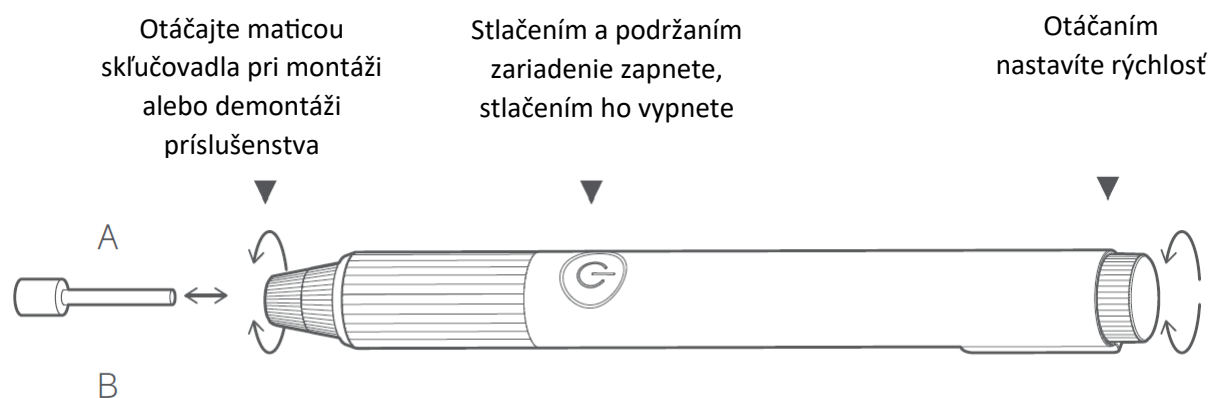
UPOZORNENIE: Tento nástroj možno pripojiť do siete. Počas prevádzky so zapojením do elektrickej siete kontrolka úrovne batérie svieti. Po vypnutí sa náradie automaticky prepne do režimu nabíjania.

Inštalácia príslušenstva

1. Jednou rukou držte zaistovaciu maticu a druhou uvoľnite maticu skľučovadla otáčaním v smere šípky A.
2. Vložte čap príslušenstva cez maticu skľučovadla do skľučovadla tak, aby dosiahla na koniec.
3. Podržte zaistovaciu maticu a potom utiahnite maticu skľučovadla v smere šípky B a dokončíte inštaláciu.

Poznámka: Pred inštaláciou sa uistite, že čap príslušenstva je úplne zasunutý do spodnej časti skľučovadla.

VAROVANIE: Náradie neuvádzajte do chodu pred utiahnutím matice skľučovadla. Pred začatím práce sa uistite, že sú matica skľučovadla aj zaistovacia matica bezpečne upevnené.



Pokyny

Zapnutie/vypnutie: Stlačením a podržaním ho zapnete a stlačením ho vypnete.

Nastavenie rýchlosti: Počas používania otáčajte gombíkom na ovládanie rýchlosti na hornej strane nástroja. Pri maximálnej alebo minimálnej rýchlosti kontrolka úrovne batérie trikrát blikne nabielo a ďalším otáčaním sa rýchlosť nezmení.

UPOZORNENIA:

1. Pred použitím skontrolujte, či sú matica skľučovadla a zaistovacia matica pevne utiahnuté. Pravidelne kontrolujte, či sa počas dlhšej prevádzky neuvoľnila matica skľučovadla.
2. Ak pracujete s cennými vecami, poraďte sa s odborníkom alebo pracujte pod jeho dohľadom, aby ste zabránili nenávratnému poškodeniu.
3. Brúsna hlava je spotrebný materiál a je normálne, že sa opotrebuje.

Všeobecné bezpečnostné upozornenia týkajúce sa elektrického náradia

Výstraha! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, obrázky a technické parametre dodávané s týmto elektrickým náradím. Nedodržanie všetkých nižšie uvedených pokynov môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

Všetky upozornenia a pokyny si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.

Pojem „elektrické náradie“ v týchto upozorneniach sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s napájacím káblom) alebo na elektrické náradie napájané z batérie (bez napájacieho kábla).

Bezpečnosť na pracovisku

- **Pracovný priestor udržiavajte v čistote a dobre osvetlený.** V tmavých a preplnených priestoroch dochádza k nehodám.
- **Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušnom prostredí, napríklad na miestach s horľavými kvapalinami, plynmi alebo prachom.** Pri používaní elektrického náradia vznikajú iskry, ktoré by mohli zapáliť prach alebo výpary.
- **Pri používaní elektrického náradia by mali deti a ostatné prítomné osoby odstúpiť ďalej.** Rozptyľovanie môže spôsobiť stratu kontroly.

Elektrická bezpečnosť

- **Zástrčky elektrického náradia musia zodpovedať elektrickej zásuvke. Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne adaptéry pre elektrické zásuvky.** Neupravené zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako sú napríklad potrubia, radiátory, sporáky a chladničky.** Uzemnené telo zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Elektrické náradie nevystavujte dažďu ani vlhku.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Napájací kábel nepoužívajte na iné účely, než na aké je určený. Napájací kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie ani odpájanie elektrického náradia od elektriny. Napájací kábel udržiavajte mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielcov.** Poškodené alebo zamotané napájacie káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Ak používate elektrické náradie vonku, použite predlžovací kábel určený na vonkajšie použitie.** Používanie napájacieho kábla určeného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Ak nie je možné sa vyhnúť použitiu náradia vo vlhkom prostredí, použite napájací zdroj chránený prúdovým chráničom (RCD).** Použitie tejto ochrany znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Osobná bezpečnosť

- **Pri obsluhu elektrického náradia postupujte ostražito, venujte sa obsluhu a používajte zdravý rozum. Elektrické náradie nepoužívajte, keď pociťujete únavu alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Pri obsluhu elektrického náradia stačí okamih nepozornosti a môže dôjsť k vážnemu zraneniu.
- **Používajte osobné ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu zraku.** Ochranné pomôcky, ako napríklad respirátor, bezpečnostná obuv, prilba alebo ochrana sluchu, používané za vhodných podmienok, znižujú riziko zranenia.

- **Zabráňte neúmyselnému spusteniu náradia. Pred pripojením k napájaciemu zdroju/batérii, pred zdvihnutím alebo prenášaním náradia skontrolujte, či je vypínač vo vypnutej polohe.** Prenášanie náradia s prstom na vypínači alebo prenášanie zapnutého elektrického náradia pripojeného do elektriny môže spôsobiť nehodu.
- **Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte všetky nastavovacie kľúče alebo pomôcky.** Kľúče alebo pomôcky ponechané pripojené k rotujúcej časti elektrického náradia môže spôsobiť zranenie.
- **Nepreceňujte svoje sily. Po celý čas udržiajte správny postoj a rovnováhu.** To vám umožní lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím v neočakávaných situáciách.
- **Vhodne sa oblečte. Nenoste voľný odev ani šperky. Vlasy a oblečenie udržiajte mimo pohyblivých dielov.** Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohyblivých dielov.
- **Ak je náradie vybavené komponentom na pripojenie doplnkov na zber a odsávanie prachu, zabezpečte jeho pripojenie a správne používanie.** Odsávanie prachu môže znížiť riziká spojené s prachom.
- **Nepodľahnite pocitu uspokojenia z častého používania náradia a neignorujte bezpečnostné zásady používania elektrického náradia.** Nedbanlivosť môže v zlomku sekundy spôsobiť vážne zranenie.

Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

- **Elektrické náradie nepreťažujte. Používajte správne elektrické náradie na určené použitie.** Správne zvolené elektrické náradie splní svoju úlohu lepšie a bezpečnejšie, tempom, na aké bolo navrhnuté.
- **Elektrické náradie nepoužívajte, ak sa vypínačom nedá zapnúť alebo vypnúť.** Akékoľvek elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať pomocou vypínača, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- **Pred akýmkoľvek nastavením, zmenami príslušenstva alebo odložením elektrického náradia vytiahnite napájací kábel z elektrickej zásuvky a/alebo batériu z elektrického náradia.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko neúmyselného spustenia elektrického náradia.
- **Nepoužívané elektrické náradie skladujte mimo dosahu detí. Elektrické náradie nedovoľte obsluhovať osobám, ktoré sa neoboznámili s týmto náradím alebo týmito pokynmi.** Elektrické náradie je v rukách nekvalifikovaných používateľov nebezpečné.
- **Údržba elektrického náradia a príslušenstva. Skontrolujte, či nedošlo k nesúsovosti alebo vzájomnému zablokovaniu pohyblivých častí, zlomeniu akýchkoľvek dielcov alebo nenastali iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť používanie elektrického náradia. Poškodené elektrické náradie pred ďalším použitím nechajte opraviť.** Mnohé nehody sú spôsobené nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- **Rezné náradie udržiajte ostré a čisté.** Správne udržiavané rezacie náradie s ostrými reznými hranami sa ľahšie ovláda a je menšia pravdepodobnosť, že sa zasekne.
- **Elektrické náradie, príslušenstvo a násady používajte v súlade s týmito pokynmi. Zohľadnite pracovné podmienky a charakter práce, ktorú treba vykonať.** Používanie elektrického náradia na iné účely, než bolo určené, môže spôsobiť riziko vzniku nebezpečných situácií.
- **Udržiavajte rukoväte a úchopové plochy suché, čisté a zbavené oleja a mastnoty.** Klzké rukoväte a úchopové plochy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

Používanie náradia na batériu a starostlivosť o batériu

- **Nabíjajte výhradne pomocou nabíjačky určenej výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ batérie, môže pri používaní s iným typom batérie predstavovať riziko požiaru.
- **Elektrické náradie používajte výhradne so špeciálne navrhnutými batériami.** Použitie iných batérií môže spôsobiť riziko zranenia alebo požiaru.
- **Keď sa batéria nepoužíva, skladujte ju mimo kovových predmetov, ako sú napríklad kancelárske sponky, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli spôsobiť skrat jednotlivých kontaktov.** Ak dôjde ku skratu jednotlivých pólov batérie, hrozí riziko popálenia alebo požiaru.
- **Pri nevhodnom používaní môžu z batérie vytečť kvapaliny, nedotýkajte sa ich. Pri náhodnom kontakte postihnuté miesto opláchnite vodou. Ak sa tekutina dostane do očí, vyhľadajte lekársku pomoc.** Tekutina vytečená z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popálenie.
- **Nepoužívajte poškodenú alebo upravenú batériu ani náradie.** Poškodené alebo upravené batérie môžu vykazovať nepredvídateľné správanie, ktoré môže viesť k požiaru, výbuchu alebo riziku zranenia.
- **Nevystavujte batériu alebo náradie ohňu ani nadmernej teplote.** Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.
- **Dodržiavajte všetky pokyny na nabíjanie a nenabíjajte batériu ani náradie mimo teplotného rozsahu uvedeného v návode.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo stanoveného rozsahu môže poškodiť batériu a zvýšiť riziko požiaru.

Servis

- **Elektrické náradie nechajte opraviť kvalifikovanému servisnému technikovi, ktorý použije výhradne identické náhradné diely.** Tým sa zaistí, že bezpečnosť elektrického náradia zostane zachovaná.
- **Poškodené batérie nikdy neservisujte.** Servis batérií by mal vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis.

Bezpečnostné upozornenia pre rotačné nástroje

- Pri práci v oblastiach, kde sa upevňovacie prvky môžu dotýkať skrytých káblov, držte náradie vždy za jeho izolované úchopové plochy. Pri kontakte s vodičmi pod napätím môže dôjsť k nabitíu odkrytých kovových častí náradia elektrickým prúdom, čo predstavuje pre obsluhu nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Bezpečnostné upozornenia pre náradie so zabudovanými batériami

- Batériu nevyberajte, neotvárajte ani nerozrezávajte.
- Nevystavujte batériu teplu alebo ohňu. Vyhýbajte sa uskladneniu na priamom slnku.
- Odkryté svorky neskratujte. Neukladajte viacero nástrojov do jednej škatule alebo zásuvky, aby nedošlo ku skratu medzi nimi alebo s inými kovovými predmetmi.
- Náradie nevystavujte mechanickým nárazom.
- V prípade vytečenia batérie zabráňte priamemu kontaktu uniknutej kvapaliny s pokožkou alebo očami. V prípade kontaktu opláchnite veľkým množstvom vody a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Nepoužívajte nabíjačky, ktoré nie sú špeciálne navrhnuté pre túto súpravu náradia.
- Udržujte náradia mimo dosahu detí.
- Nepoužívajte batérie, ktoré nie sú určené pre túto súpravu náradia.
- Udržujte náradie čisté a suché.
- Ak sú nabíjacie kontakty náradia znečistené, utrite ich čistou suchou handričkou.
- Pred použitím náradie nabite. Používajte správnu nabíjačku v súlade s pokynmi výrobcu alebo návodom na použitie výrobku.
- Nenechávajte náradie nabíjať dlhší čas, keď sa nepoužíva.
- Po dlhšom skladovaní vykonajte niekoľko cyklov nabíjania a vybíjania, aby ste obnovili optimálny výkon náradia.
- Lítium-iónová batéria je najvýkonnejšia, keď sa používa pri izbovej teplote ($20\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$).
- Pôvodný návod na obsluhu si uschovajte pre budúce použitie.
- Batériu zlikvidujte správnym spôsobom.

Riešenie porúch

Chyby	Možné príčiny	Riešenia
Nedá sa zapnúť	Batéria vybitá.	Nabite súpravu náradia.
Súprava náradia sa počas prevádzky prestane otáčať	Nepretržitá prevádzka pri vysokom zaťažení spúšťa ochranu proti prehriatiu alebo ochranu proti podpätiu.	Nechajte súpravu náradia vychladnúť alebo ju nabite.
Nedá sa nasadiť príslušenstvo	Veľkosť príslušenstva nezodpovedá veľkosti skľučovadla.	Používajte príslušenstvo zo súpravy príslušenstva alebo príslušenstvo s priemerom 2,35 mm.
Nie je možné nabíjať	Nabíjací kábel nie je bezpečne pripojený.	Znova zasuňte nabíjací kábel.

Technické parametre

Názov: Súprava rotačného náradia Mijia

Model: MJDMB001QW

Rozmery zariadenia:

Približne 210 × 88 × 28 mm

Čistá hmotnosť: Približne 310 g

Rýchlosť otáčania bez zaťaženia:

15000 – 22000/min

Prevádzková teplota: 0 °C až 40 °C

Teplota nabíjania: 5 °C až 40 °C

Skladovacia teplota: -10 °C až 45 °C

Typ batérie: Lítiovo-iónová batéria

Vyhlásenie o hodnotách emisií hluku podľa normy EN 60745

(uvažovaná neistota 3 dB(A)):

Hladina akustického tlaku: 40,1 dB(A)

Hladina akustického výkonu: 51,1 dB(A)

Vyhlásenie o vibráciách podľa normy EN 60745

(zohľadnená premenlivosť 1,5 m/s²): 2,5 m/s²

Menovitá kapacita: 800 mAh

Menovité napätie: 3,7 V \equiv

Prevádzkový vstup (zapojený): 5 V \equiv 3 A

Nabíjací vstup: 5 V \equiv 1 A

Nabíjací port: Typ C

Doba nabíjania: Pribl. 90 minút

Veľkosť skľučovadla: Φ 2,35 mm

Poznámky:

- Deklarované hodnoty celkových vibrácií a deklarované hodnoty emisií hluku boli namerané v súlade so štandardnou testovacou metódou a môžu sa použiť na porovnanie jedného náradia s iným.
- Deklarovaná celková hodnota vibrácií a deklarovaná hodnota emisií hluku sa môžu použiť aj pri predbežnom posúdení expozície.

Varovania:

- Počas reálneho používania elektrického náradia sa vibrácie a emisie hluku môžu líšiť od deklarovaných celkových hodnôt v závislosti od spôsobov používania náradia a druhu obrobkov.
- Je potrebné identifikovať bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy, ktoré sú založené na odhade expozície v reálnych podmienkach používania (zohľadňujú sa všetky časti prevádzkového cyklu, nielen čas spustenia, ale aj časy, kedy je náradie vypnuté a kedy beží naprázdno).

Batéria je nesnímateľná.

Informácie o súlade s nariadeniami

Európa – Vyhlásenie o zhode EÚ



My, spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd., týmto vyhlasujeme, že toto zariadenie je v súlade s požiadavkami platných smerníc a európskych noriem, ako aj ich dodatkov. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:
<https://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Informácie o likvidácii a recyklácii



Všetky výrobky označené týmto symbolom patria medzi odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ) a nemali by sa likvidovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Namiesto toho by ste mali v záujme ochrany ľudského zdravia a životného prostredia odovzdať odpad zo svojho zariadenia na zbernom mieste určenom na recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení zriadenom vládnymi alebo miestnymi orgánmi. Správna likvidácia a recyklácia pomôžu predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom na životné prostredie a na ľudské zdravie. Viac informácií o danom mieste, ako aj o podmienkach takýchto zberných miest získate u predajcu alebo u miestnych úradov.



Pred uvedením zariadenia do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu a dodržiavajte bezpečnostné pokyny!



Noste chrániče sluchu!

Poznámky k baleniu



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obaly zlikvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu!

Výrobca: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, 100085, Čína

Ďalšie informácie získate na stránke www.mi.com

Verzia návodu na obsluhu: V1.0

EU REP.

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

E5, WTC Haag, Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Haag, Holandsko

contact@support.mi.com

UK REP.

Xiaomi Technology UK Limited

Us & Co Stratford Floor Br40-11-12-13-14, 11 Burford Road, Londýn, Anglicko, E15 2ST

contact@support.mi.com

Dovozca:

Mystical, a. s.

Tomášikova 50/B, 831 04 Bratislava, IČO 36280518