

# Xiaomi 12V Max Brushless Cordless Drill

## Uživatelská příručka

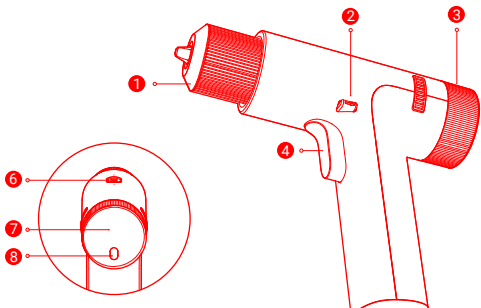


Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte si ji pro budoucí použití.

## 01 Přehled produktu

Děkujeme, že jste si vybrali Xiaomi 12V Max Brushless Cordless Drill.

Tato vrtačka je určena k utahování a povolování šroubů a k vrtání otvorů do dřeva, kovu, plastu a cihel. Není však vhodná pro vrtání otvorů do extrémně tvrdých materiálů, jako je beton a kámen. Při používání vrtačky dbejte na výběr vhodného vrtáku.



**1** Sklíčidlo na vrtáky

**2** Tlačítko vpřed/  
zámek/vzad

**3** Knoflík pro nastavení  
točivého momentu/otáček

**4** Spoušť

**5** Nabíjecí port typu C

**6** Přepínač funkcí

**7** Displej

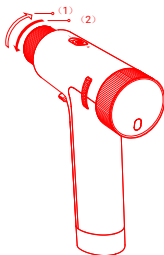
**8** Tlačítko režimu

## 02 Používání

---

### Instalace bitů/vrtáků

- Otáčením sklíčidla vrtáku ve směru znázorněném šipkou (1) jej uvolněte, aby bylo možné vložit bit/vrták. Poté otočte sklíčidlem v opačném směru, jak ukazuje šipka (2), abyste sklíčidlo utáhli a zajistili bit/vrták na místě.
- Při instalaci vrtáku se ujistěte, že tři upínací čelisti ve sklíčidle vrtáku upínají vrták.



### Spoušť

- Cítlivá tlaková spoušť s více rychlostmi.
- Čím více ji stisknete, tím rychleji se pohybuje.

### Tlačítko vpřed/zámek/vzad

Pomocí tlačítka vpřed/zámek/vzad ② můžete změnit směr otáčení nebo zablokovat spoušť ④.

- Dopředu: Při vrtání nebo utahování šroubů zatlačte tlačítko ② dopředu/zámek/dozadu úplně doleva a na displeji se zobrazí "↶".
- Dozadu: Při povolování nebo vyšroubování šroubů stiskněte tlačítko ② pro pohyb vpřed/zámek/vzad zcela vpravo a na displeji se rozsvítí ikona "↷".
- Uzamčení spouště ④: Přesuňte tlačítko ② vpřed/zámek/vzad doprostřed, na displeji se nezobrazí ikona "↶", ani "↷".

### Přepínač funkcí

- Šroubování: Přepněte přepínač funkcí ⑥ na ikonu šroubu "☛" a stiskněte spoušť ④, vrtáčka se rozběhne nízkou rychlostí vhodnou pro utahování a povolování šroubů.
- Vrtání: Přepněte přepínač funkcí ⑥ na ikonu vrtáku "⚙" a stiskněte spoušť ④, rtačka se rozběhne vysokou rychlostí vhodnou pro vrtání otvorů.

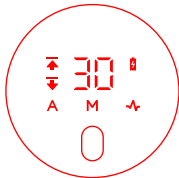
## Tlačítko režimů

Režimy šroubování:

- Automatický režim " A "
- Pulzní režim " ~ " (puls)
- Manuální režim točivého momentu " M ":  
30 úrovní točivého momentu

Režimy vrtání:

- Režim plného výkonu " A "
- Pulzní režim " ~ " (puls)
- Manuální rychlostní režim " M ":  
30 úrovní rychlosti



## Displej

- Když je vrtačka zapnutá a tlačítko ② vpřed/zámek/vzad je nastaveno do střední polohy, displej ⑦ se po 10 sekundách automaticky vypne, pokud není provedena žádná operace.
- Když je vrtačka zapnutá a tlačítko ② vpřed/zámek/vzad je posunuto doleva nebo doprava, displej ⑦ se po 60 sekundách automaticky vypne, pokud není provedena žádná operace.

## Nabíjení

- Vybitá baterie: Indikátor baterie " 🔋 " bliká červeně.
- Nabíjení: Indikátor baterie " 🔋 " zčervená.
- Plně nabité: Indikátor baterie " 🔋 " bude bílý.

**Poznámka:** Při nabíjení vrtačka nefunguje. Je vybavena nabíjecím portem typu C a je dodávána s nabíjecím USB kabelem.

## 03 Tipy pro začátečníky

---

### Výběr režimu

- **Manuální režim točivého momentu/rychlostní "M":** Doporučuje se začít s nižším točivým momentem/rychlostí (úroveň 1-5). Pokud není točivý moment/rychlost dostatečně vysoká, lze ji postupně zvyšovat.
- **Automatický režim "A":** Nemusíte nastavovat točivý moment, protože se vrtačka automaticky zastaví, když narazí na určitou úroveň odporu (např. když je šroub zcela utažen).
- **Pulzní režim "A":** Vrtačka bude přerušovaně pracovat při nižších otáčkách, což je vhodné pro začátečníky, kteří si na vrtačku zvykají, protože se tím zabrání prokluzování vrtáku po vrtaném povrchu nebo odírání šroubů vrtákem.

### Tipy pro vrtání

- **Předvrtání:** Předvrtajte otvory při nižších otáčkách, např. při úrovni 1 - 5 nebo v pulzním režimu.
- **Bezpečnost:** Při vysokém točivém momentu může při utahování nebo povolování šroubů vzniknout silná reakční síla. Proto dbejte na to, abyste vrtačku drželi pevně oběma rukama.

### Šroubování

Manuální režim točivého momentu "M":

V případě potřeby můžete ručně nastavit točivý moment otáčením knoflíku pro nastavení točivého momentu/otáček **3** na zadní straně vrtačky.

#### Úroveň 1 - 15:

- **Vhodné pro proměnlivé, popraskané nebo měkké materiály:** Aby nedošlo k poškození zařízení v důsledku nadměrného točivého momentu, doporučuje se po spuštění na úroveň 1 nepřekračovat 5. úroveň.
- **Pro tvrdší materiály:** Pokud se vrták neotáčí, doporučujeme začít od 5. úrovně a mírně zvýšit točivý moment.
- **Pokud není síla při vyšroubování dostatečná, zvyšujte postupně točivý moment.** Úrovně 1-15 by měly zajistit dostatečný krouticí moment pro různé použití v domácnosti, jako je montáž nebo demontáž nábytku a opravy předmětů.

#### Úroveň 16–30:

Vhodné pro spojování a upevňování větších prken a také pro použití s většími samořeznými šrouby.

**UPOZORNĚNÍ:** Při použití úrovní 16 - 30 vyvíjí vrtačka vysoký točivý moment. Držte ji proto oběma rukama, abyste zabránili nadměrné reakční síle, která by mohla zranit vaše zápěstí. Zajistíte si tak bezpečné používání.

**Automatický režim "A":**

U tohoto režimu nemusíte nastavovat točivý moment, protože se automaticky přizpůsobí dle potřeby, je vhodný pro použití v neznámém prostředí.

**Začátečníci:** Automatické nastavení točivého momentu usnadňuje ovládání vrtačky. Tento režim doporučujeme používat v případě přednastavených otvorů. V případě nerovného dřeva se může stát, že se vrtačka při použití automatického režimu přestane otáčet.

**Pulzní režim "↕" (Zvýšení bezpečnosti):**

Nízká rychlost a přerušované otáčení.

- Ovládání je poměrně snadné a je doporučeno začátečníkům.
- Omezuje prokluzování a poškození šroubů a bitů.
- Měkké materiály: Snižuje poškození měkkých materiálů.

## Vrtání

**Manuální rychlostní režim "M":**

Otáčky můžete nastavit ručně otáčením knoflíku pro nastavení točivého momentu/otáček **3** na zadní straně vrtačky.

- Pro vrtání otvorů se doporučuje úroveň 1-5. Pokud přístroj nepracuje dostatečně rychle, postupně zvyšujte úroveň.
- Úroveň 1-30: Vrtání se se zvyšující úrovní postupně zrychluje.

**Režim plného výkonu "A":**

Tento režim poskytuje nejvyšší výkon, který odpovídá úrovni 30 v manuálním rychlostním režimu "M".

**Pulzní režim "↕":**

Tento režim je vhodný pro povrchy z hladkého skla, keramických dlaždic apod. a pomáhá při označování a vrtání otvorů, zabraňuje sklouznutí (předvrtání).

**UPOZORNĚNÍ:** Vratačka nemůže pracovat současně ručně i automaticky a nelze ji používat k ručnímu utahování šroubů. K uzamčení skličidla nepoužívejte setrvačnost vrtačky.

## 04 Obecná bezpečnostní upozornění pro elektrické nářadí

---

**POZOR!** Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, obrázky a technické údaje dodané s tímto elektrickým nářadím. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a nebo vážná zranění. Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití. Výraz "elektrické nářadí" v těchto varováních se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (kabelem) nebo na elektrické nářadí napájené baterií (bezdrátová).

### Bezpečnost práce na pracovišti

- Pracoviště udržujte v čistotě a dobře osvětlené. V nepřehledných nebo tmavých prostorách může dojít ke zranění. Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a okolostojící osoby v bezpečné vzdálenosti. Pokud budete při práci rozptylováni, může dojít ke ztrátě kontroly nad nářadím.

### Elektrická bezpečnost

- Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. Nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky s uzemněným elektrickým nářadím. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky sniží riziko úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhku. Pokud se do elektrického nářadí dostane voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte kabel nesprávným způsobem. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, tahání nebo odpojování elektrického nářadí. Kabel uchovávejte mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozený nebo zamotaný kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při venkovním použití elektrického nářadí používejte prodlužovačku vhodnou pro venkovní použití. Použití vhodné prodlužovačky snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je nevyhnutelné používat elektrické nářadí na vlhkém místě, použijte přívod chráněný proudovým chráničem (RCD). Použití proudového chrániče RCD snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

## Osobní bezpečnost

- **Budte ve střehu, dávejte pozor, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím se řiďte zdravým rozumem. Pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků nářadí nepoužívejte. Chvilka nepozornosti může mít za následek vážné zranění osob.**
- **Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranné brýle. Ochranné pomůcky, jako je maska proti prachu, neklouzavá bezpečnostní obuv, tvrdá čepice nebo ochrana sluchu, používané za vhodných podmínek, sníží počet osobních zranění.**
- **Zamezte neúmyslnému spuštění. Před připojením nářadí ke zdroji napájení nebo baterii, před jeho zvednutím nebo přenášením se ujistěte, že je nářadí vypnuté. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo přenášení zapnutého nářadí, zvyšuje riziko úrazu.**
- **Před zapnutím elektrického nářadí sundejte montážní klíč. Montážní klíč ponechaný na otočné části elektrického nářadí může způsobit zranění osob.**
- **Nepřetěžujte se. Stále udržujte správný postoj a rovnováhu. To vám umožní lepší ovládání elektrického nářadí i v neočekávaných situacích.**
- **Oblečte se vhodným způsobem. Nenoste volné oblečení ani šperky. Udržujte vlasy a oděv mimo dosah pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit o pohyblivé části.**
- **Pokud jsou k dispozici zařízení určená k připojení zařízení pro odsávání a sběr prachu, ujistěte se, že jsou správně připojena a používána. Používání zařízení na zachytávání prachu může snížit nebezpečí související s prachem.**
- **Nedopusťte, aby vám znalost získaná častým používáním nářadí umožnila z pohodlně a zanedbávat zásady týkající se bezpečného používání nářadí. Při neopatrném zacházení může během okamžiku dojít k těžkému zranění.**



## Použití elektrického nářadí a péče o něj

- Na nářadí netlačte silou. Vyberte si vhodné elektrické nářadí pro danou činnost. Vhodné elektrické nářadí provede práci lépe a zároveň bezpečněji.
- Pokud správně nefunguje spínač vypnutí/zapnutí, elektrické nářadí nepoužívejte. Aby nedošlo k úrazu, je potřeba nechat elektrické nářadí opravit.
- Před jakýmkoli nastavováním, výměnou příslušenství nebo skladováním elektrického nářadí vypojte zástrčku ze zásuvky nebo z nářadí vyjměte baterii, pokud je odnímatelná. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
- Když elektrické nářadí nepoužíváte, uchovávejte jej mimo dosah dětí a nedovolte, aby s ním pracovaly osoby, které nejsou seznámeny s elektrickým nářadím nebo s tímto návodem. Elektrické nářadí představuje v rukou nepoučených uživatelů nebezpečí.
- Provádějte údržbu elektrického nářadí a příslušenství. Kontrolujte, zda nedochází k nesprávnému seřízení nebo váznutí pohyblivých částí, k poškození dílů a k jakémukoli jinému stavu, který by mohl ovlivnit provoz elektrického nářadí. V případě poškození nechte elektrické nářadí před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované řezné nástroje s ostrými břity méně zasekávají a lépe se ovládají.
- Používejte elektrické nářadí, příslušenství a bity atd. v souladu s tímto návodem a s ohledem na pracovní podmínky a prováděnou práci. Použití elektrického nářadí k jiným než určeným činnostem by mohlo vést ke vzniku nebezpečí.
- Rukojeti a úchopné plochy udržujte suché, čisté a zbavené oleje a mastnoty. Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.

## Používání a péče o nářadí na baterie

- Baterii nabíjejte pouze nabíječkou určenou výrobcem. Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ baterie, může při použití s jiným typem baterie způsobit nebezpečí požáru.
- Elektrické nářadí používejte pouze se speciálně určenými bateriovými sadami. Použití jakýchkoli jiných bateriových sad může způsobit riziko zranění a požáru.
- Pokud baterii nepoužíváte, uchovávejte ji mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou vytvořit spojení mezi jednotlivými vývody. Zkratování pólů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- Při nesprávném zacházení může z baterie vystříknout kapalina; zamezte kontaktu s ní. Dojde-li nedopatřením ke kontaktu, opláchněte místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, dodatečně vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina vystřikující z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.
- Nepoužívejte poškozenou nebo upravenou baterii ani nářadí. Poškozené nebo upravené baterie mohou způsobit požár, výbuch nebo zranění.
- Nevystavujte baterii nebo nářadí ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může způsobit výbuch.
- Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte baterii nebo nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v návodu. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo uvedený rozsah může poškodit baterii a zvýšit tak riziko vzniku požáru.

## Servis

- Servis elektrického nářadí svěřte kvalifikovanému opraváři, který používá pouze identické náhradní díly. Tím zajistíte, že bude zachována bezpečnost elektrického nářadí.
- Nikdy neprovádějte servis poškozených baterií. Servis baterií by měl provádět pouze výrobce nebo autorizovaný servis.

## Bezpečnostní pokyny pro vrtačku/šroubovák

- Při práci, při níž se může řezací příslušenství nebo upevňovací prvky dotknout skryté elektroinstalace, držte elektrické nářadí za izolované úchopné plochy. Při kontaktu řezacího příslušenství s vodičem "pod napětím" mohou být odkryté kovové části elektrického nářadí "pod napětím" a může dojít k úrazu elektrickým proudem.

## Bezpečnostní pokyny při používání dlouhých vrtáků

- Nikdy nepracujte s vyššími otáčkami, než jsou maximální jmenovité otáčky vrtáku. Při vyšších otáčkách může dojít k ohnutí vrtáku, pokud ho necháte volně se otáčet bez kontaktu s opracovávaným předmětem. Může dojít ke zranění.
- Vždy začněte vrtat při nízkých otáčkách a s hrotem vrtáku v kontaktu s opracovávaným předmětem. Při vyšších otáčkách se může vrták ohnout, pokud ho necháte volně se otáčet bez kontaktu s opracovávaným předmětem a může dojít ke zranění.
- Tlačte pouze v přímé linii s vrtákem a nevyvíjejte nadměrný tlak. Může dojít k ohnutí vrtáků, což může způsobit jejich zlomení nebo ztrátu kontroly a následné zranění osob.

## Další bezpečnostní informace

- Opracovávaný předmět zajistěte. Je bezpečnější opracovávat výrobek, který je upnutý pomocí upínacích zařízení nebo ve svěráku než ho držet v ruce.
- Před odložením elektrického nářadí vždy počkejte, až se zcela zastaví. Dojde-li k zaseknutí nářadí, můžete nad ním ztratit kontrolu, proto ho ihned vypněte.
- Buďte připraveni na zpětný ráz způsobený vysokým točivým momentem. Nářadí se zablokuje, když se v obrobku zasekne nebo když dojde k jeho přetížení.
- Pomocí vhodných detektorů zjistěte, zda se jedná o skryté přívodní vedení, nebo se obraťte na místní energetickou společnost a požádejte o pomoc. Kontakt s elektrickými kabely může způsobit požár a úraz elektrickým proudem. Poškození plynového vedení může vést k výbuchu. Porušení vodovodního potrubí může způsobit škody na majetku.




- Elektrické nářadí držte pevně. Při utahování a povolování šroubů buďte připraveni na dočasné reakce způsobené vysokým točivým momentem.
- V případě poškození a nesprávného použití baterie se mohou uvolňovat výpary. Baterie se může vznítit nebo explodovat. Zajistěte dobré větrání prostoru a v případě nežádoucích účinků vyhledejte lékařskou pomoc. Výpary mohou podráždit dýchací ústrojí.
- Baterii neotvírejte. Hrozí nebezpečí zkratu.
- Baterii mohou poškodit špičaté předměty, jako jsou hřebíky nebo šroubováky, nebo síla působící zvenčí. Může dojít k vnitřnímu zkratu, který způsobí popálení, kouř, výbuch nebo přehřátí baterie.
- Baterii používejte pouze s výrobky od výrobce. Jen tak můžete baterii ochránit před jejím možným nebezpečným přetížením.
- Chraňte baterii před teplem, např. před trvalým intenzivním slunečním zářením, ohněm, nečistotami, vodou a vlhkostí. Hrozí nebezpečí výbuchu a zkratu.



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že svá odpadní zařízení odevzdáte na určeném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění i podmínkách těchto sběrných míst získáte od instalačního technika nebo od místních úřadů.

**C E** Společnost Shanghai HOTO Technology Co., Ltd., tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu s platnými směrnici a evropskými normami a jejich změnami. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

## Odstraňování problémů

Chyba	Příčina	Řešení
Vrták se při použití  nebo  přestane otáčet.	Baterie se po delší době nepoužívání příliš zahřívá.	Nechte přístroj vychladnout na pokojovou teplotu.
Vrták se během používání zastaví a zobrazuje se  .	Baterie je vybitá.	Nabijte baterii.
Vrták nelze nasadit.	Vrták je pro vložení do sklíčidla v nesprávné velikosti.	Použijte vrták dodávaný s vrtačkou nebo vrták o průměru $\leq 10$ mm.
Vrtačka se po stisknutí tlačítka zapnutí nespustí.	Spoušť je zablokovaná, protože tlačítko vpřed/zámek/vzad je ve střední poloze.	Stiskněte tlačítko vpřed/zámek /vzad doleva nebo doprava (při pohledu na vrtačku ze zadu směrem ke sklíčidlu).
Baterii nelze nabít.	USB kabel není zapojený nebo nepoužíváte příložený nabíjecí kabel.	Zkontrolujte, zda indikátor baterie svítí a zda používáte nabíjecí kabel dodávaný s vrtačkou.

## 05 Specifikace

---

Model: MJWSZNJYDZ001QW	Vrták: Vrtáky do kovu: 3/4/5/6
Rozměry položky: 185,5 × 179 × 51,5 mm	Vrtáky do dřeva: 4/5/6/7
Max. točivý moment: 30 N·m	Velikost bitu: C6,3 × 25 mm
Jmenovitý příkon: 5 V ⇒ 3 A, 9 V ⇒ 1.5 A	Křížový: PH1/PH2/PH2/PH3
Jmenovité napětí: 12 V ⇒	Pozidriv: PZ1/PZ2/PZ2/PZ3
Kapacita baterie: 2000 mAh	Torx s otvorem: T9H/T10H/T15H/T20H/T25H
Typ baterie: Lithium-iontová baterie	Šestihran: H3/H4/H5/H6
Doba nabíjení: 120–180 minut	Standardní: SL4 /SL6
Čistá hmotnost: Přibližně 870 g	Tvar Y: Y1
Rychlost otáčení bez zatížení:	Trojúhelníkový: 2,3
0-1400 /min (režim vrtání)	Čtvercový: S0/S1
0-370 /min (režim šroubování)	Tvar U: U2.6
Prodloužení vrtáku: 60 mm	

Vstup nabíječky: 100–240 V~, 50/60 Hz, 0.6 A

Výstup nabíječky: 5.0 V ⇒ 3.0 A 15.0 W, 9.0 V ⇒ 2.23 A 20.0 W

K nabíjení používejte pouze originální nabíječku (model: MYD-11-EP).

**Prohlášení o hodnotách emisí hluku podle normy EN 62841**

(při uvažované odchylce 5 dB(A))

Hladina akustického tlaku: 70,7 dB(A)

Hladina akustického výkonu: 81,7 dB(A)

**Prohlášení o emisích vibrací podle normy EN 62841**

(při uvažované odchylce 1,5 m/s<sup>2</sup>): 0,966 m/s<sup>2</sup>

---

**Poznámky:**

- Vrtáky určené pro vrtání do kovu jsou černé (vhodné pouze pro vrtání otvorů do kovu) a vrtáky určené pro vrtání do dřeva jsou stříbrné (vhodné pouze pro vrtání otvorů do plastu a dřeva). Protože bity/vrtáky jsou spotřebním materiálem a nejčastěji se používají vrtáky PH2 a PZ2, byly dodány dva kusy od každého z nich.
  - Otáčky bez zatížení mají toleranci ±10 %. Vzhledem k rozdílům v měřicích zařízeních je maximální chyba točivého momentu ±5 N·m.
-

**Informace:**

- Deklarovaná celková hodnota (hodnoty) vibrací a deklarovaná hodnota (hodnoty) emisí hluku byly změřeny v souladu se standardní zkušební metodou a mohou být použity pro porovnání jednoho nástroje s jiným;
- Deklarovaná(é) celková(é) hodnota(y) vibrací a deklarována(é) hodnota(y) emisí hluku mohou být rovněž použity při předběžném posouzení expozice.

**Varování:**

- Vibrace a emise hluku při skutečném používání elektrického nářadí se mohou lišit od deklarováných hodnot v závislosti na způsobu použití nářadí, zejména na druhu opracovávaného předmětu;
- Je nutné určit bezpečnostní opatření za účelem ochrany uživatele, která jsou založena na odhadu expozice ve skutečných podmínkách používání (s přihlédnutím ke všem částem pracovního cyklu, jako jsou doby, kdy je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno, kromě doby spouštění).

Baterii nelze vyjmout.

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

(společnost Mi Ecosystem)

Adresa: Building 45, No.50 Moganshan Road, Shanghai, China

Další informace naleznete na adrese [www.mi.com](http://www.mi.com).

Verze uživatelské příručky: V1.0

**Dovozce:**

AT Computers a.s.

Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 61672599