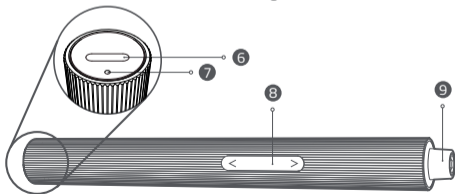
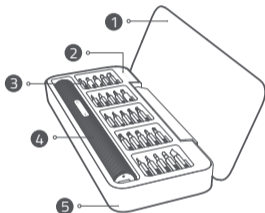


# PRODUKT

Dziękujemy za zakup zestawu elektrycznych wkrętałów precyzyjnych HOTO.  
Przed użyciem przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i zachowaj ją na przyszłość.

- 1 Pokrywka pojemnika
- 2 Obszar magnesowania
- 3 Bit
- 4 Elektryczny śrubokręt
- 5 Pojemnik
- 6 Port ładowania
- 7 Wskaźnik ładowania
- 8 Przycisk obrotu przód/tył
- 9 Uchwyt na bity



# JAK UŻYWAĆ

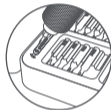
## Jak używać śrubokręta

- Bity są przechowywane w podstawie magnetycznie. Końcówka wkrętaka jest wyjmowana z pojemnika do przechowywania, a końcówka jest wkładana do uchwytu na bity.
- Po włożeniu bitu do uchwytu bitów jest on namagnesowany w środkowym obszarze magnesowania. Można wygenerować siłę magnetyczną, a większość śrub można przymocować za pomocą siły magnetycznej.



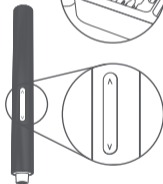
## Magnetyzowanie

- Gdy magnetyzm wiertła jest niewystarczający, wiertło można namagnesować w czasie, umieszczając wierzchołek bitu na magnesie zbiorczego na 5S. Siła magnetyczna bitu zmniejsza się, gdy jest przechowywany przez długi czas, dlatego bit powinien być regularnie namagnesowany.



## Przycisk obrotu do przodu/do tyłu

- Naciśnij koniec **▲** aby wkręcić lub dokręcić śruby.
- Naciśnij koniec **▼** aby poluzować lub usunąć śruby.



## Stan wskaźnika

- Jeśli poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 20% podczas używania wkrętarki, wskaźnik będzie szybko migał na czerwono przez 5 sekund i wyłączy się po zwolnieniu przycisku. Proszę naładować baterię na czas.
- Podczas ładowania wskaźnik będzie powoli migał na czerwono.
- Gdy bateria jest w pełni naładowana, wskaźnik pozostanie biały.



Ten wkrętak jest wyposażony w port ładowania typu C i USB  
kabel do ładowania jest wliczony w cenę.

Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika w interfejsie użytkownika  
instrukcji służą wyłącznie do celów informacyjnych.

Ze względu na aktualizacje i ulepszenia produktów rzeczywisty produkt może  
nieznacznie różnić się od rzeczywistego  
różni się od schematu. Proszę odnieść się do rzeczywistego produktu.

## PRZECHOWYWANIE

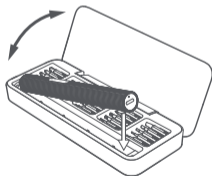
---

### Otwieranie/zamykanie pokrywy

- Obróć pokrywę schowka w górę do naturalnej  
pozycji otwartej (maksymalny kąt otwarcia  
wynosi 115°), nie obracaj jej na siłę.
- Obróć pokrywę schowka w dół do zera, a  
schowek zostanie zamknięty.

### Przechowywanie wkrętarki elektrycznej

Włóż końcówkę uchwytu końcówki  
wkrętaka do okrągłego otworu i wciśnij go  
do przechowywania, jak pokazano na  
rysunku.



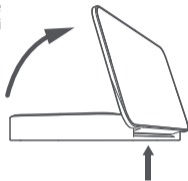
### Przechowywanie bitów

• Bity są przechowywane w podstawie  
magnetycznie.

Umieść bit w gnieździe bitów po użyciu,  
zostanie on przymocowany automatycznie.

## Środki ostrożności

- Część palca może zostać przycięta, jeśli pokrywa schowka jest obracana do góry zbyt szybko. Nie wkładaj palca w miejsce wskazane na rysunku podczas otwierania i zamykania.
- Przed użyciem tego produktu upewnij się, że zasilanie sprzętu pod napięciem zostało odcięte.
- Ten produkt nie jest zabawką i nie powinien być używany przez dzieci. Wkrętarkę powinny obsługiwać wyłącznie osoby w wieku co najmniej 16 lat.
- Moment obrotowy wskazany w parametrach produktu to moment obrotowy śrubokręta, a nie moment obrotowy bitu.
- Ten produkt jest przeznaczony do precyzyjnej konserwacji. Podczas pracy użyj bitu pasującego do śruby. Podczas obsługi ręcznej należy unikać nadmiernej siły, aby chronić śrubę lub wiertło przed niepotrzebnym uszkodzeniem.



⚠ Uważaj na ręce podczas otwierania/zamykania.

# Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa elektronarzędzi

---

**OSTRZEŻENIE!** Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i dane techniczne dostarczone z tym elektronarzędziem. Niezastosowanie się do wszystkich poniższych instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia. Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości. Termin „elektonarzędzie” w ostrzeżeniach odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci (kablowego) lub elektronarzędzia zasilanego bateryjnie (bezprzewodowo).

## **Bezpieczeństwo w miejscu pracy**

Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Zaśmieczone lub ciemne obszary sprzyjają wypadkom.

Nie używaj elektronarzędzi w atmosferze wybuchowej, na przykład w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.

Trzymaj dzieci i osoby postronne z daleka podczas obsługi elektronarzędzia. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

## **Bezpieczeństwo elektryczne**

Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdka. Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób. Nie używaj żadnych przejściówek z uziemionymi elektronarzędziami. Niezmodyfikowane wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.

Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, jeśli twoje ciało jest uziemione lub uziemione.

Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Woda przedostająca się do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

Nie nadużywaj przewodu. Nigdy nie używaj przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania elektronarzędzia. Przewód należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.

Podczas pracy z elektronarzędziem na zewnątrz należy używać przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz. Użycie przewodu odpowiedniego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Jeśli nie da się uniknąć pracy elektronarzędzia w wilgotnym miejscu, należy zastosować zasilanie zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD). Użycie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

## **Bezpieczeństwo osobiste**

Zachowaj czujność, obserwuj, co robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas obsługi elektronarzędzia. Nie używaj elektronarzędzia, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzia może spowodować poważne obrażenia ciała. Używaj osobistego wyposażenia ochronnego. Zawsze noś okulary ochronne. Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask ochronny lub ochronniki słuchu stosowane w odpowiednich warunkach, zmniejszą obrażenia ciała.

Zapobiegaj niezamierzonemu uruchomieniu. Upewnij się, że przełącznik jest w pozycji wyłączonej przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora pakować, podnosić lub przenosić narzędzia. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na włączniku lub zasilanie elektronarzędzi, które mają włączony włącznik, sprzyja wypadkom.

Przed włączeniem elektronarzędzia usuń klucz nastawczy lub klucz. Klucz lub klucz pozostawiony na obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.

Nie przesadzaj. Przez cały czas zachowuj właściwą postawę i równowagę. Umożliwia to lepszą kontrolę elektronarzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach. Ubierz się odpowiednio. Nie nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy i ubranie z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.

Jeśli przewidziano urządzenia do podłączenia urządzeń do odsysania i zbierania pyłu, należy upewnić się, że są one podłączone i prawidłowo używane. Stosowanie odpylacza może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.

Nie pozwól, aby znajomość zdobyta podczas częstego używania narzędzi pozwoliła Ci popaść w samozadowolenie i ignorować zasady bezpieczeństwa narzędzi. Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ciągu ułamka sekundy.

## **Używanie i pielęgnacja elektronarzędzi**

Nie używaj siły do elektronarzędzia. Użyj odpowiedniego elektronarzędzia do swojego zastosowania. Właściwe elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej w tempie, dla którego zostało zaprojektowane.

Nie używaj elektronarzędzia, jeśli przełącznik nie włącza go i nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie można kontrolować za pomocą włącznika, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.

Odłącz wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjmij akumulator, jeśli można go odłączyć, od elektronarzędzia przed wykonaniem

jakichkolwiek regulacji, wymiany akcesoriów lub przechowywania elektronarzędzi. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.

Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie pozwalać na obsługę elektronarzędzia osobom nieobeznanim z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.

Konserwacja elektronarzędzi i akcesoriów. Sprawdź, czy nie ma niewspółosowości lub zacięć ruchomych części, pęknięć części i innych warunków, które mogą mieć wpływ na działanie elektronarzędzia. W przypadku uszkodzenia należy oddać elektronarzędzie do naprawy przed użyciem. Wiele wypadków jest spowodowanych przez źle konserwowane elektronarzędzia.

Używaj elektronarzędzia, akcesoriów i końcówek narzędziowych itp. zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i prace, które mają być wykonane. Używanie elektronarzędzia do operacji innych niż zamierzone może spowodować niebezpieczną sytuację.

Utrzymuj uchwyty i powierzchnie chwytające suche, czyste i wolne od oleju i smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczną obsługę i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

## **Używanie i pielęgnacja narzędzia akumulatorowego**

Ładuj tylko ładowarką wskazaną przez producenta.

Ładowarka, która jest odpowiednia dla jednego typu akumulatora, może stwarzać ryzyko pożaru, gdy jest używana z innym akumulatorem.

Używaj elektronarzędzi tylko ze specjalnie wyznaczonymi akumulatorami.

Używanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko obrażeń i pożaru.



- Gdy akumulator nie jest używany, trzymaj go z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą łączyć ze sobą zaciski. Zwarcie styków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- W niewłaściwych warunkach z akumulatora może wydostawać się ciecz; unikać kontaktu. W przypadku przypadkowego kontaktu przemyć wodą. W przypadku dostania się cieczy do oczu należy dodatkowo zwrócić się o pomoc lekarską. Ciecz wydostająca się z akumulatora może spowodować podrażnienie lub poparzenia.
- Nie używaj akumulatora ani narzędzia, które są uszkodzone lub zmodyfikowane. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób, powodując pożar, wybuch lub ryzyko obrażeń.
- Nie wystawiaj akumulatora ani narzędzia na działanie ognia lub nadmiernej temperatury. Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130° C może spowodować wybuch.
- Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami ładowania i nie ładuj akumulatora ani narzędzia poza zakresem temperatur określonym w instrukcji. Ładowanie w niewłaściwy sposób lub w temperaturach wykraczających poza określony zakres może spowodować uszkodzenie akumulatora i zwiększyć ryzyko pożaru.

## **Serwis**

Zleć serwisowanie elektronarzędzia wykwalifikowanemu serwisantowi używającemu wyłącznie identycznych części zamiennych. Zapewni to utrzymanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.

Nigdy nie serwisować uszkodzonych akumulatorów. Serwis akumulatorów powinien być wykonywany wyłącznie przez producenta lub autoryzowane serwisy.

## **Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące wszystkich operacji**

Trzymaj elektronarzędzie za izolowane powierzchnie uchwytu podczas wykonywania operacji, w których narzędzie tnące lub elementy mocujące mogą zetknąć się z ukrytymi przewodami. Kontakt narzędzia tnącego z przewodem pod napięciem może spowodować, że odsłonięte metalowe części elektronarzędzia staną się „pod napięciem” i może spowodować porażenie prądem operatora.

## **Instrukcje bezpieczeństwa podczas używania długich wiertła**

Nigdy nie pracuj z większą prędkością niż maksymalna prędkość znamionowa wiertła. Przy wyższych prędkościach wiertło może się wygiąć, jeśli pozwoli się mu swobodnie obracać bez kontaktu z obrabianym przedmiotem, co spowoduje obrażenia ciała. Zawsze rozpoczynaj wiercenie z niską prędkością i końcówką wiertła w kontakcie z obrabianym przedmiotem. Przy wyższych prędkościach wiertło może się wygiąć, jeśli pozwoli się mu swobodnie obracać bez kontaktu z obrabianym przedmiotem, co spowoduje obrażenia ciała. Naciskaj tylko w linii prostej z wiertłem i nie wywieraj nadmiernego nacisku. Wiertła mogą się wygiąć, powodując pęknięcie lub utratę kontroli, co może spowodować obrażenia ciała.

## **Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa**

Zabezpiecz obrabiany przedmiot. Obrabiany przedmiot zamocowany za pomocą urządzeń mocujących lub w imadle jest trzymany pewniej niż ręcznie.

Przed odłożeniem elektronarzędzia zawsze zaczekaj, aż całkowicie się zatrzyma. Narzędzie robocze może się zaciąć i spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.

- Natychmiast wyłącz elektronarzędzie, jeśli narzędzie robocze zablokuje się. Bądź przygotowany na reakcje z dużym momentem obrotowym, które powodują odrzut. Narzędzie robocze blokuje się, gdy zakleszczy się w obrabianym przedmiocie lub gdy elektronarzędzie zostanie przeciążone.
- Użyj odpowiednich detektorów, aby ustalić, czy istnieją ukryte linie zasilające lub skontaktuj się z lokalnym zakładem energetycznym w celu uzyskania pomocy. Kontakt z przewodami elektrycznymi może spowodować pożar i porażenie prądem. Uszkodzenie przewodów gazowych może doprowadzić do wybuchu. Pęknięcie rur wodociągowych powoduje szkody materialne.
- Mocno trzymaj elektronarzędzie. Podczas dokręcania i odkręcania śrub należy być przygotowanym na chwilowe reakcje z wysokim momentem obrotowym.
- W przypadku uszkodzenia i niewłaściwego użytkowania akumulatora mogą wydzielać się opary. Akumulator może się zapalić lub eksplodować. Upewnij się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane i zasięgnij porady lekarza, jeśli wystąpią jakiegokolwiek działania niepożądane. Opary mogą podrażniać układ oddechowy.

Nie otwieraj baterii. Istnieje ryzyko zwarcia.

- Akumulator może zostać uszkodzony przez spiczaste przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręty, lub przez siłę przyłożoną z zewnątrz. Może wystąpić wewnętrzne zwarcie, powodujące spalanie, dymienie, wybuch lub przegrzanie akumulatora.
- Baterii należy używać wyłącznie z produktami producenta. Tylko w ten sposób można zabezpieczyć akumulator przed niebezpiecznym przeciążeniem.
- Chroń akumulator przed wysoką temperaturą, np. przed ciągłym intensywnym nasłonecznieniem, ogniem, brudem, wodą i wilgocią. Istnieje ryzyko wybuchu i zwarcia.



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE), którego nie należy mieszać z nieposortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzkie i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne. Właściwa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi. Skontaktuj się z instalatorem lub lokalnymi władzami, aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i warunków takich punktów zbiórki.



Firma Shanghai HOTO Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że to sprzęt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami i normami europejskimi oraz poprawkami.

## Dostawca Federalnej Komisji Łączności Deklaracja zgodności

Niniejsza deklaracja zgodności dostawcy jest niniejszym przeznaczona

Produkt: Zestaw wkretaków elektrycznych HOTO

Numery modeli: QWLSD010

Marka/branża: HOTO

Oświadczamy, że w/w urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z rozporządzeniem CFR 47 część 15.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub więcej z następujących środków:

Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.  
Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.  
Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.  
Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Przedstawiciel Strony Odpowiedzialnej za SDoC

Firma: Szanghaj HOTO Technology Co., Ltd.

Adres: budynek 45, nr 50 Moganshan Road, dystrykt Putuo, Szanghaj, Chiny

Kraj: Chiny

Numer telefonu: 400-021-8696

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Śrubokręt Nie działa	Niski poziom naładowania baterii	Proszę ładować sprzęt na czas.
Nie można zainstalować bitu	Rozmiar bitu nie pasuje do rozmiaru uchwyty bitów	Użyj bitu w specyfikacjach C4
Rdza na powierzchni wiertła	Wysoka wilgotność w środowisku przechowywania	Przechowuj go w suchym środowisku i nałóż olej antykorozyjny na powierzchnię wiertła
Nie można poluzować śrub ani poluzować śrub	Maksymalny elektryczny moment obrotowy 0,2 N·m	Ręcznie dokręć/poluzuj (maksymalny ręczny moment obrotowy: 3 N·m)
Bateria nie ładuje się	Kabel USB nie jest prawidłowo podłączony lub nie jest używane określone napięcie ładowania	Sprawdź, czy świeci się wskaźnik ładowania, podłącz kabel USB i użyj napięcia ładowania określonego w parametrach produktu.

# SPECYFIKACJA

---

## Śrubokręt

---

Model: QWLS0010

Kolor: Dark Gray

Wymiary: Ok. 182×71.3×26.1 mm

Waga netto: Ok. 314 g

Wymiary śrubokręta: Ok. 159×Φ17 mm

Waga netto: Ok. 60 g

Czas ładowania: 160–200 min

Deklaracja wartości emisji hałasu zgodnie z EN 62841

(uwzględniana niepewność 5 dB(A))

Poziom ciśnienia akustycznego: 46,0 dB(A)

Poziom mocy akustycznej: 35,0 dB(A)

Deklaracja emisji drgań zgodnie z EN 62841

(uznana niepewność 1,5 m/s<sup>2</sup>): 0,043 m/s<sup>2</sup>

---

Maksymalny moment elektryczny: 0,2 Nm

Maksymalny ręczny moment obrotowy: 3 Nm

Wejście: 5 V 0,14 A ==

Napięcie znamionowe: 3,7 V ==

Typ baterii: bateria litowo-jonowa

Pojemność baterii: 350 mAh

Obroty na minutę (bez obciążenia): 170 /min

## Parametry bitów

---

Specyfikacja bitów: C4×L28 mm

Głowica krzyżowa: PH000/PH00/PH0/PH1/PH2

Heks: H0.7/H0.9/H1.5/H2.0

Płaska głowka: SL1.5/SL2.0

Torx: T2/T3/T4

Torx z otworami: T5H/T6H/T8H/T9H/T10H

Materiał bitu: stal stopowa S2

Pentalobular: P2/P5

Typ W: W1.5

Typ Y: Y0.6

Typ TW: TW1

try: 2,3

---



#### Informacja:

- Deklarowane całkowite wartości drgań i deklarowane wartości emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową metodą testową i mogą być wykorzystywane do porównywania jednego narzędzia z drugim;
- Deklarowana całkowita wartość drgań i deklarowana wartość emisji hałasu mogą być również wykorzystane we wstępnej ocenie narażenia.

#### Ostrzeżenie:

- Emisje drgań i hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą różnić się od deklarowanych wartości w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a zwłaszcza rodzaju obrabianego przedmiotu; oraz
- Konieczne jest określenie środków bezpieczeństwa w celu ochrony operatora, które są oparte na oszacowaniu narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania (biorąc pod uwagę wszystkie części cyklu operacyjnego, takie jak czasy, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje beczynności oprócz czasu wyzwalania).

Bateria nie jest wymienna.

Producent: Szanghaj HOTO Technology Co., Ltd.

Adres: budynek 45, nr 50, Moganshan Road, Szanghaj, Chiny

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Deklaracja zgodności UE

Firma Shanghai HOTO Technology Co., Ltd. oświadcza, że produkt:

Zestaw elektrycznych wkrętałów precyzyjnych HOTO / QWLSD010

Spełnia zasadnicze wymagania w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa następujących dyrektyw:

2014/30/EU Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej Wykonano odniesienia do następującej normy zharmonizowanej:

EN55014-1: 2017 + A11:2020

EN55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+ A11:2019

20011/65/EU+ (UE) 2015/863 Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Upoważniony sygnatariusz i posiadacz dokumentacji technicznej:

Szanghaj HOTO Technology Co., Ltd.

Budynek 45, nr 50 Moganshan Road, Szanghaj, Chiny