



Akumulatorowy wkrętak precyzyjny HOTO QWLSD001 + zestaw bitów

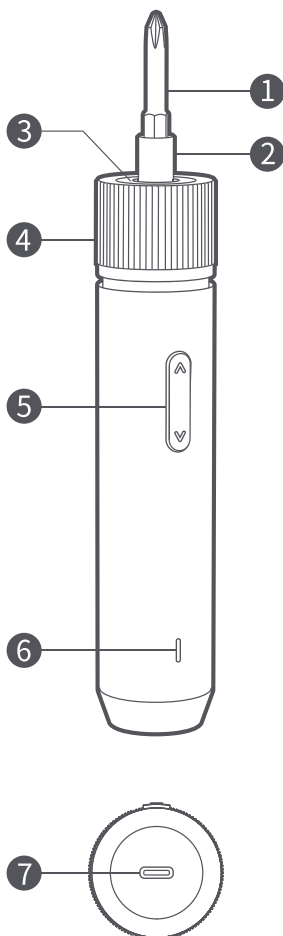
Instrukcja obsługi

Przegląd produktu

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją do wykorzystania w przyszłości.

Dziękujemy za zakup wkrętaka akumulatorowego HOTO.

1. Bit wkrętaka
2. Uchwyt bitu
3. Światło
4. Pokrętko momentu obrotowego
5. Przycisk obrotu do przodu/do tyłu
6. Wskaźnik ładowania
7. Port ładowania typu-C



Sposób użycia

Włączanie/wyłączanie produktu

- Obróć pokrętkę momentu obrotowego do poziomu I, II lub III, a następnie naciśnij przycisk obrotu do przodu/do tyłu, aby uruchomić wkrętak.
- Zwolnij przycisk obrotu do przodu/do tyłu, aby wstrzymać pracę wkrętaka.
- Obróć pokrętkę momentu obrotowego do pozycji OFF, a wkrętak wyłączy się.

Włączanie/wyłączanie oświetlenia

- Światło włącza się automatycznie po włączeniu wkrętaka.
- Światło zgaśnie po 10 sekundach od zwolnienia przycisku obrotu do przodu/do tyłu.
- Światło zgaśnie, gdy pokrętkę momentu obrotowego zostanie ustawione w pozycji OFF.

Przycisk obrotu do przodu/do tyłu

- Naciśnij końcówkę \wedge przycisku obrotowego, aby dokręcić śrubę.
- Naciśnij końcówkę \vee przycisku obrotu, aby odkręcić śrubę.

Pokrętkę momentu obrotowego

- Gdy pokrętkę momentu obrotowego jest ustawione na poziomie I, jest to tryb niskiego momentu obrotowego.
- Gdy pokrętkę momentu obrotowego jest ustawione na poziomie II, jest to tryb średniego momentu obrotowego.
- Gdy pokrętkę momentu obrotowego jest ustawione na poziomie III, jest to tryb wysokiego momentu obrotowego.

Stan wskaźnika


- Jeśli podczas pracy wkrętaka poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 20%, wskaźnik szybko zacznie migać na czerwono i wyłączy się po trzech sekundach od zwolnienia przycisku.
- Podczas ładowania wskaźnik będzie powoli migał na biało.
- Gdy akumulator jest w pełni naładowany, wskaźnik pozostanie biały.


Ten wkrętak jest wyposażony w uniwersalny port ładowania typu-C i jest dostarczany z kablem USB do ładowania.

Przechowywanie

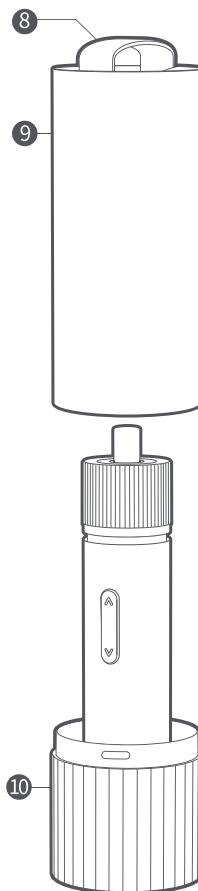
- 8. Rękojeść teleskopowa
- 9. Pokrywa etui do przechowywania
- 10. Podstawa etui do przechowywania

Jak przechowywać

- Przekręć pokrywę etui w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby wyrównać symbol odblokowania  na pokrywie ze znakiem na podstawie etui, a następnie podnieś pokrywę, aby ją zdjąć.

- Wyrównaj symbol odblokowania  na pokrywie ze znakiem na podstawie etui, a następnie naciśnij w dół i obróć pokrywę etui zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby przymocować pokrywę do podstawy.

Uwaga: Nie wkładaj wkrętaka do etui do góry nogami, ponieważ w przeciwnym razie nie będzie można normalnie otwierać i zamykać etui.



Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa elektronarzędzi

OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dostarczone z tym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie wszystkich wymienionych poniżej instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia ciała. Należy zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości. Termin "elektronarzędzie" w ostrzeżeniach odnosi się do elektronarzędzia zasilanego sieciowo (przewodowo) lub narzędzia zasilanego bateryjnie (bezprowadowo).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Miejsce pracy powinno być czyste i dobrze oświetlone. Zaślepienie lub ciemne miejsca sprzyjają wypadkom.
- Nie należy używać elektronarzędzi w środowisku zagrożonym wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- Podczas obsługi, elektronarzędzia należy trzymać z dala od dzieci i osób postronnych. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczki do elektronarzędzi muszą być dopasowane do gniazdka. Nie wolno w żaden sposób modyfikować wtyczki. Nie należy używać żadnych przejściówek z uziemionymi elektronarzędziami. Niezmodyfikowane wtyczki i dopasowane gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Jeśli ciało użytkownika jest uziemione, istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Woda przedostająca się do narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie należy nadużywać kabla. Nie wolno używać przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania narzędzia elektrycznego. Przewód należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- Podczas pracy z narzędziem elektrycznym na zewnątrz należy używać przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz. Użycie kabla odpowiedniego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeżeli nie można uniknąć pracy narzędzia elektrycznego w wilgotnym miejscu, należy użyć zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD). Użycie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osobiste

- Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować czujność, uważać na to, co się robi i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie wolno używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.

Chwila nieuwagi podczas pracy z elektronarzędziem może spowodować poważne obrażenia ciała.

- Należy stosować środki ochrony osobistej. Zawsze należy nosić ochronę oczu. Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask ochronny lub ochrona słuchu, stosowany w odpowiednich warunkach, ogranicza obrażenia ciała.

- Zapobiegaj niezamierzonemu uruchomieniu urządzenia. Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub zasilacza, podniesieniem lub przeniesieniem narzędzia należy upewnić się, że wyłącznik jest w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na włączniku lub włączanie elektronarzędzi z włącznikiem w pozycji włączonej sprzyja wypadkom.

- Przed włączeniem narzędzia elektrycznego należy wyjąć klucz nastawczy lub inny klucz. Klucz lub klawiatura przymocowana do obracającej się części narzędzia elektrycznego może spowodować obrażenia ciała.

- Nie należy sięgać zbyt wysoko. Przez cały czas należy utrzymywać prawidłową postawę i równowagę. Umożliwia to kontrolowanie narzędzia elektrycznego w nieoczekiwanych sytuacjach.

- Należy się odpowiednio ubrać. Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy i odzież należy trzymać z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zaplątać się w ruchome części.

- Jeżeli w wyposażeniu znajdują się urządzenia do odciągania i zbierania pyłu, należy dopilnować, aby były one podłączone i prawidłowo używane. Stosowanie instalacji do zbierania pyłu może ograniczyć zagrożenia związane z pyłem.

- Nie pozwól, aby przyzwyczajenie wynikające z częstego używania narzędzi pozwoliło Ci popaść w samozadowolenie i zignorować zasady bezpieczeństwa pracy z narzędziami. Nieostrożne działanie może w ciągu ułamka sekundy spowodować poważne obrażenia.

Użytkowanie i konserwacja elektronarzędzia

- Nie należy używać narzędzia elektrycznego na siłę. Należy używać odpowiedniego narzędzia elektrycznego do danego zastosowania. Odpowiednie narzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, z szybkością, do której zostało zaprojektowane.

- Nie należy używać narzędzia elektrycznego, jeżeli przełącznik nie umożliwia jego włączania i wyłączania. Każde elektronarzędzie, które nie może być sterowane za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.

- Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, zmianą akcesoriów lub przechowywaniem narzędzia elektrycznego należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator, jeżeli jest on odłączany od narzędzia elektrycznego. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia elektrycznego.

- Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie pozwalać na obsługę elektronarzędzia przez osoby nieobeznane z tym narzędziem lub niniejszymi instrukcjami. Narzędzia elektryczne są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.

- Konserwacja elektronarzędzi i akcesoriów. Należy sprawdzać, czy ruchome części nie są niewspółosiowe, czy nie są związane, czy nie są pęknięte oraz czy nie występują inne okoliczności, które mogą wpływać na działanie narzędzia elektrycznego. W przypadku uszkodzenia, przed użyciem należy zlecić naprawę narzędzia elektrycznego. Wiele wypadków jest spowodowanych niewłaściwą konserwacją elektronarzędzi.

- Elektronarzędzia, akcesoria, końcówki itp. należy używać zgodnie z niniejszymi instrukcjami, uwzględniając warunki pracy i rodzaj wykonywanej pracy. Używanie elektronarzędzia do czynności innych niż przewidziane może doprowadzić do niebezpiecznej sytuacji.

- Rękojści i powierzchnie chwytne powinny być suche, czyste i wolne od oleju i smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczną obsługę i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

Użytkowanie i pielęgnacja narzędzi akumulatorowych

- Narzędzie należy ładować wyłącznie za pomocą ładowarki określonej przez producenta. Ładowarka, która jest odpowiednia dla jednego typu akumulatora, może stwarzać ryzyko pożaru, gdy jest używana z innym akumulatorem.

- Narzędzia elektryczne należy używać wyłącznie z akumulatorami specjalnie do tego przeznaczonymi. Użycie jakiegokolwiek innego akumulatora może spowodować ryzyko obrażeń i pożaru.

- Gdy akumulator nie jest używany, należy trzymać go z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą spowodować zwarcie jednego bieguna z drugim. Zwarcie biegunów akumulatora może spowodować poparzenia lub pożar.

- W niewłaściwych warunkach z akumulatora może wytrysnąć ciecz; należy unikać kontaktu z nią. Jeśli dojdzie do przypadkowego kontaktu, należy spuścić akumulator wodą. Jeśli ciecz dostanie się do oczu, należy dodatkowo skorzystać z pomocy lekarskiej. Ciecz wydobywająca się z akumulatora może powodować podrażnienia lub oparzenia.

- Nie należy używać akumulatorów ani narzędzi, które są uszkodzone lub zmodyfikowane. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidywalny, powodując pożar, wybuch lub ryzyko obrażeń.

- Nie należy narażać akumulatora lub narzędzia na działanie ognia lub nadmiernej temperatury. Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130°C może spowodować eksplozję.

- Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania i nie ładować akumulatora ani narzędzia poza zakresem temperatur podanym w instrukcji. Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie w temperaturach spoza podanego zakresu może spowodować uszkodzenie akumulatora i zwiększyć ryzyko pożaru.

Serwis

- Narzędzie elektryczne powinno być serwisowane przez wykwalifikowaną osobę, przy użyciu wyłącznie identycznych części zamiennych. Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa narzędzia elektrycznego.
- Nigdy nie należy serwisować uszkodzonych akumulatorów. Serwis akumulatorów powinien być wykonywany wyłącznie przez producenta lub autoryzowany serwis.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA AKUMULATORA

- Nie należy demontować, otwierać ani rozdrabniać ogniw ani akumulatora.
- Nie należy narażać akumulatora na działanie ciepła lub ognia. Unikaj przechowywania w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Nie narażaj akumulatora na wstrząsy mechaniczne.
- W przypadku wycieku z akumulatora nie należy dopuścić do kontaktu cieczy ze skórą lub oczami. Jeśli doszło do kontaktu, należy przemyć dotknięte miejsce dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej.
- W przypadku połknięcia ogniwa lub akumulatora należy natychmiast zasięgnąć porady lekarza.
- Utrzymuj akumulator w czystości i suchości.
- Przetrzyj styki akumulatora czystą, suchą szmatką, jeśli uległy zabrudzeniu.
- Przed użyciem akumulatora należy go naładować. Zawsze należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i stosować odpowiednią procedurę ładowania.
- Nie należy utrzymywać akumulatora w stanie naładowania, gdy nie jest on używany.
- Po dłuższym okresie przechowywania może być konieczne kilkukrotne naładowanie i rozładowanie akumulatora w celu uzyskania maksymalnej wydajności.
- Akumulator działa najlepiej, gdy jest używany w normalnej temperaturze pokojowej (20°C + 5°C).
- Zachowaj oryginalną literaturę produktu do wykorzystania w przyszłości.

Rozwiązywanie problemów

Usterka

- Wskaźnik miga na czerwono po naciśnięciu włącznika/wyłącznika.
- Produkt nie działa po naciśnięciu włącznika/wyłącznika.
- Nie można zainstalować bitu.
- Akumulator nie ładuje się.

Przyczyna

- Niski poziom naładowania.
- Brak energii akumulatora
- Rozmiar bitu nie jest zgodny z rozmiarem uchwytu bitu.
- Kabel USB nie jest podłączony lub określony kabel do ładowania nie jest używany.

Rozwiązanie

- Naładuj akumulator.
- Naładuj akumulator.
- Użyj odpowiedniego bitu.
- Użyj określonego kabla do ładowania; należy użyć zasilacza 5 V. Sprawdź, czy wskaźnik ładowania jest włączony.

Specyfikacja

Model: QWLSD001

Maksymalny moment obrotowy w trybie elektrycznym: 4N·m

Maksymalny moment obrotowy w trybie ręcznym: 8 Nm

Wymiary elementu: 178,8 x 34 x 35 mm

Masa netto urządzenia głównego: Około 250 g

Napięcie znamionowe: 3,6 V=6 A (maks.)

Temperatura pracy: -10°C do 40°C

Temperatura przechowywania: -20°C do 60°C

Rozmiar bitu: C6.3 " 50mm

Główka płaska: SLA

Główka krzyżowa: PH1/PH2/PH3

Sześciokątne: H3/HA/H5/H6

Torx: T15/T20/125

Pozidriv: PZ2

Obroty na minutę (bez obciążenia): 220 rpm

Czas ładowania: < 150 min

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.