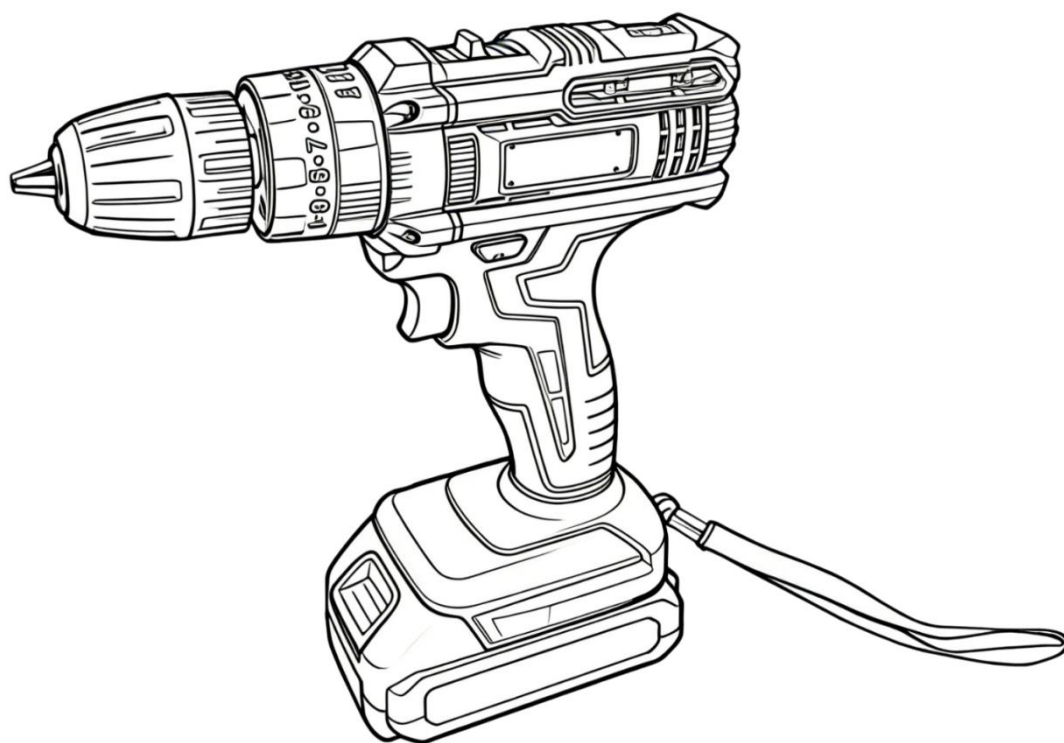


Wkrętarka akumulatorowa

MTP008289



Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją obsługi wkrętarki akumulatorowej i zachowanie jej dla innych użytkowników.

Spis treści

Ostrzeżenia	3
Dane techniczne	7
Informacje dotyczące hałasu i wibracji.....	7
Opis elementów	7
Sposób użycia.....	8
Jak posługiwać się wiertarką?	11
Ładowanie akumulatora	12
Czyszczenie i konserwacja.....	13
Rozwiązywanie problemów	14
Utylizacja.....	15
DEKLARACJA CE.....	15

Przeznaczenie

Urządzenie przeznaczone jest do wkręcania i wykręcania śrub, jak również do wiercenia otworów w drewnie, metalu i plastiku. Przed pierwszym użyciem należy dokładnie zapoznać się z zasadami eksploatacji oraz zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa i przestrzegać ich. Instrukcję obsługi należy zachować, aby móc z niej skorzystać przyszłości.

Ostrzeżenia

- Należy zawsze odłączać zasilanie przed rozpoczęciem wymiany końcówek, wykonywania czynności serwisowych i czyszczenia.
- Należy dokładnie zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa.
- Nie zastosowanie się do ostrzeżeń i zaleceń może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub innymi poważnymi obrażeniami.
- Należy się upewnić, że napięcie zasilania odpowiada napięciu znamionowemu urządzenia.
- Elementy opakowania nie są zabawkami!
- Dzieciom nie wolno bawić się plastikowymi workami! Istnieje niebezpieczeństwo uduszenia się!
- Hałas wytwarzany przez to urządzenie może na stanowisku pracy przekraczać 85 dB (A), w takim przypadku należy używać nasłuchowników ochronnych.
- Określenie „narzędzie elektryczne” pojawiające się w ostrzeżeniach odnosi się zarówno do urządzeń zasilanych z sieci elektrycznej (za pośrednictwem przewodu), jak i akumulatorowych (beprzewodowych).

1. Zasady bezpieczeństwa na stanowisku pracy

- Miejsce pracy powinno być dobrze oświetlone i utrzymywane w czystości. W nieuporządkowanych lub niedostatecznie oświetlonych miejscach może dojść do wypadku.
- Nie wolno używać narzędzi elektrycznych w miejscach zagrożonych wybuchem, na przykład w obecności łatwopalnych płynów, gazów lub pyłów. Urządzenia elektryczne są źródłem iskier, które mogą wywołać zapłon gazu lub innych unoszących się w powietrzu cząsteczek.
- W trakcie pracy s narzędziami elektrycznymi dzieci oraz inne osoby znajdujące się w okolicy powinny znajdować się w bezpiecznej odległości. Rozproszenie uwagi w trakcie pracy może doprowadzić do wypadku.

2. Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym

- Wtyczki przewodu zasilającego narzędzie elektryczne muszą odpowiadać standardowi gniazdek. Pod żadnym pozorem nie wolno ingerować we wtyczkę.

- Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, piece bądź lodówki. Podczas kontaktu ciała z elementem uziemionym rośnie ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wolno dopuszczać do kontaktu narzędzi elektrycznych z wodą (deszczem) lub wilgocią. Woda przedostająca się do wnętrza urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wolno dopuścić do uszkodzenia przewodu zasilającego.
- Nie wolno wykorzystywać przewodu zasilającego do przenoszenia, wyciągania lub odłączania urządzenia od sieci elektrycznej.
- Nie wolno dopuszczać do kontaktu przewodu zasilającego ze źródłami gorąca, z olejem, ostrymi krawędziami i ruchomymi elementami.
- Uszkodzony lub poplątany przewód zasilający zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Gdy używamy urządzenia w wilgotnym środowisku koniecznym jest korzystanie z obwodu zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD). Używanie wyłączników RCD obniża ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

3. Bezpieczeństwo osobiste

- Należy zachować szczególną ostrożność, skupiać się na wykonywanych czynnościach i kierować się zdrowym rozsądkiem podczas pracy z elektronarzędziami. Nie wolno używać narzędzi elektrycznych odczuwając oznaki zmęczenia lub będąc pod wpływem środków odurzających, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi może skutkować poważnym urazem.
- Należy używać środków ochrony osobistej. Należy zawsze zakładać okulary ochronne. Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, ochronne obuwie antypoślizgowe, kask lub nauszники ochronne, używane w odpowiednich warunkach obniżają ryzyko zranienia.
- Zapobieganie przypadkowemu uruchomieniu. Przenoszenie narzędzi elektrycznych z palcem na wyłączniku może być przyczyną wypadku.
- Podczas pracy nie należy zbyt mocno się naciągać. Należy zawsze utrzymywać odpowiednią postawę i równowagę. Zapewnia to lepszą kontrolę nad urządzeniem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Należy prawidłowo się ubrać. Nie wolno zakładać luźnego ubrania i biżuterii. Włosy, elementy ubrania i rękawice należy trzymać poza zasięgiem wirujących elementów. Ruchome elementy mogą zaczepić o luźne elementy ubrania, biżuterię lub wciągnąć długie włosy.
- Gdy mamy do dyspozycji urządzenia do odsysania i zbierania pyłu, należy się upewnić, że są one podłączone i prawidłowo pracują. Urządzenia zbierające pył obniżają ryzyko wystąpienia zagrożenia związanego z jego obecnością.

4. Eksploatacja i dbałość o narzędzia elektryczne

- Nie wolno przeciążać narzędzia. Należy używać narzędzi elektrycznych, odpowiednich do wykonywania danego rodzaju pracy. Prawidłowo dobrane narzędzia pozwalają na wykonywanie pracy lepiej, bezpieczniej i szybciej.

- Nie wolno używać urządzeń elektrycznych z uszkodzonym włącznikiem. Wszystkie urządzenia elektryczne, które nie mogą być sterowane włącznikiem, stanowią zagrożenie i powinny być na bieżąco naprawiane.
- Przed przystąpieniem do wykonywania czynności serwisowych, wymianą akcesoriów lub odłożeniem na miejsce przechowywania, należy urządzenie odłączyć od akumulatora zasilającego. Takie, prewencyjne środki ostrożności obniżają ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
- Elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci, nie wolno dopuszczać do tego, żeby osoby niezaznajomione z obsługą urządzenia posługiwały się nim. Elektryczne narzędzia w rękach nieprzeszkolonych osób stanowią zagrożenie.
- Konserwacja elektronarzędzi. Należy sprawdzać, czy którykolwiek z ruchomych elementów urządzenia nie jest uszkodzony lub pokrzywiony, złamany, bądź w innym stanie mogącym zakłócić jego działanie. Wszelkiego rodzaju usterki należy usunąć przed rozpoczęciem pracy. Wiele wypadków jest spowodowanych nieprawidłową konserwacją urządzenia.
- Elementy tnące powinny być zawsze naostrzone i czyste. Prawidłowo konserwowane elementy tnące dobrze naostrzone są łatwiejsze w obsłudze.
- Należy używać elektronarzędzi, akcesoriów, końcówek itp. zgodnie z zamieszczonymi tutaj zaleceniami, biorąc pod uwagę warunki i rodzaj pracy do wykonania. Używanie narzędzi elektrycznych do celów innych niż te, do których są przeznaczone, może doprowadzić do zaistnienia niebezpiecznych sytuacji.
- Należy przed rozpoczęciem pracy usunąć z obrabianego przedmiotu śruby, gwoździe oraz inne elementy metalowe, które mogą spowodować uszkodzenie narzędzia.
- Zawsze należy sprawdzić, czy napięcie sieci elektrycznej jest zgodne z napięciem znamionowym ładowarki.
- W przypadku stwierdzenia elektrycznego lub mechanicznego uszkodzenia narzędzia lub ładowarki, należy natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć ładowarkę od sieci.
- Należy używać wyłącznie akcesoriów dopuszczonych do prędkości wirowania nieprzekraczającej maksymalnej prędkości narzędzia bez obciążenia.
- Narzędzie i ładowarka nie powinny być obsługiwane przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, manualnych lub umysłowych oraz osoby bez doświadczenia, chyba że znajdują się pod nadzorem lub zostały odpowiednio poinstruowane.
- Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się narzędziem ani ładowarką.
- Obrabiany materiał należy zabezpieczyć za pomocą zacisków lub imadła – trzymanie ręką jest mniej bezpieczne.
- Narzędzie elektryczne należy chwycić wyłącznie za izolowane powierzchnie chwytne.
- Podczas pracy należy stosować detektory wykrywające ukryte przewody elektryczne, gazowe i instalacje wodne.
- Nie należy obrabiać materiałów zawierających azbest (substancja rakotwórcza).
- Pył powstający podczas pracy (np. z farb zawierających ołów, drewna, minerałów, metali) może być szkodliwy – należy stosować maski ochronne oraz urządzenia do odsysania pyłu, jeśli są dostępne.
- Niektóre rodzaje pyłów (np. z drewna dębowego i bukowego), zwłaszcza z dodatkami konserwującymi, są uznawane za rakotwórcze.

5. Zasady eksploatacji i utrzymania ładowarki oraz akumulatora

- Należy używać ładowarki dostarczanej przez producenta. Ładowarka przeznaczona dla danego typu akumulatora używana w połączeniu z innym, stanowi ryzyko powstania pożaru.
- Narzędzi elektrycznych należy używać wyłącznie w połączeniu z akumulatorami dla nich przeznaczonymi. Wykorzystanie jakichkolwiek innych akumulatorów może być przyczyną zranienia lub powstania pożaru.
- Gdy akumulator nie jest używany, należy chronić go przed kontaktem z metalowymi przedmiotami takimi, jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą doprowadzić do zwarcia między jego stykami. Zwarcie między stykami akumulatora może doprowadzić do poparzenia lub pożaru.
- Może się zdarzyć, że z akumulatora będzie wyciekać elektrolit, należy unikać kontaktu z nim. Jeżeli jednak dojdzie do przypadkowego kontaktu, należy natychmiast przemyć wodą miejsce pobrudzone elektrolitem. Jeżeli wejdzie on w kontakt z oczami, należy natychmiast wezwać pomoc lekarską. Płyn wyciekający z akumulatora może spowodować podrażnienie lub poparzenie.

Ładowanie akumulatora

- Akumulator powinien być ładowany za pomocą ładowarki dostarczanej z narzędziem.
- Nie wolno dotykać styków ładowarki.
- Nie wolno dopuścić do kontaktu narzędzia / ładowarki / akumulatora z deszczem.
- Nie wolno ładować akumulatora w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.
- Narzędzie / ładowarkę / akumulator należy przechowywać w pomieszczeniach, w których temperatura nie przekracza 50°C oraz nie spada poniżej 0°C.
- Nie wolno używać uszkodzonej ładowarki.
- Nie wolno używać ładowarki z uszkodzonym kablem lub wtyczką; uszkodzone elementy powinny być natychmiast wymienione przez wykwalifikowanego technika.
- Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora; należy go natychmiast wymienić.
- Nie wolno ingerować w konstrukcję ładowarki ani akumulatora.
- Nie wolno ładować za pomocą ładowarki baterii nienadających się do ładowania.
- Jeżeli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy okres, zaleca się odłączenia ładowarki od sieci elektrycznej.

Dane techniczne

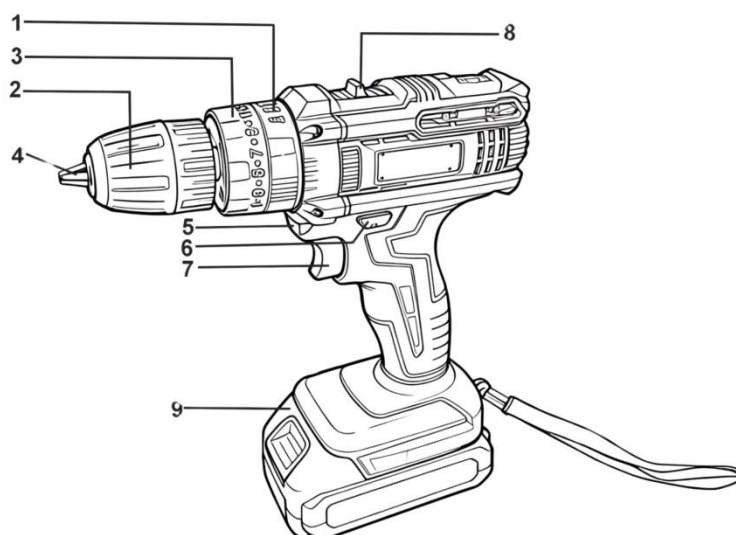
Numer artykułu	MTP008289
Napięcie akumulatora	20 V
Typ silnika	#755
Obroty bez obciążenia	0-420/min (I poziom) 0-1400/min (II poziom)
Max. średnica mocowania	10 mm
Max. moment obrotowy	40 Nm
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatorów	2 Ah x 2
Czas ładowania ok.	1 godziny
Masa wraz z akumulatorem	1,3 kg

Informacje dotyczące hałasu i wibracji

Poziom ciśnienia akustycznego	67,66 dB (A)
Poziom ciśnienia akustycznego	78,66 dB (A)
Tolerancja	3 dB (A)
Poziom emisji drgań	1,331 m/s ²
Tolerancja	1,5 m/s ²

Opis elementów

1. Pierścień wyboru trzech funkcji
2. Korpus uchwytu wiertarskiego
3. Pierścień regulacji momentu obrotowego
4. Szczęki uchwytu wiertarskiego
5. Lampka LED
6. Przełącznik kierunku obrotów
7. Włącznik/Wyłącznik z płynną regulacją prędkości
8. Przełącznik poziomów prędkości
9. Akumulator



Sposób użycia

Instalacja akumulatora

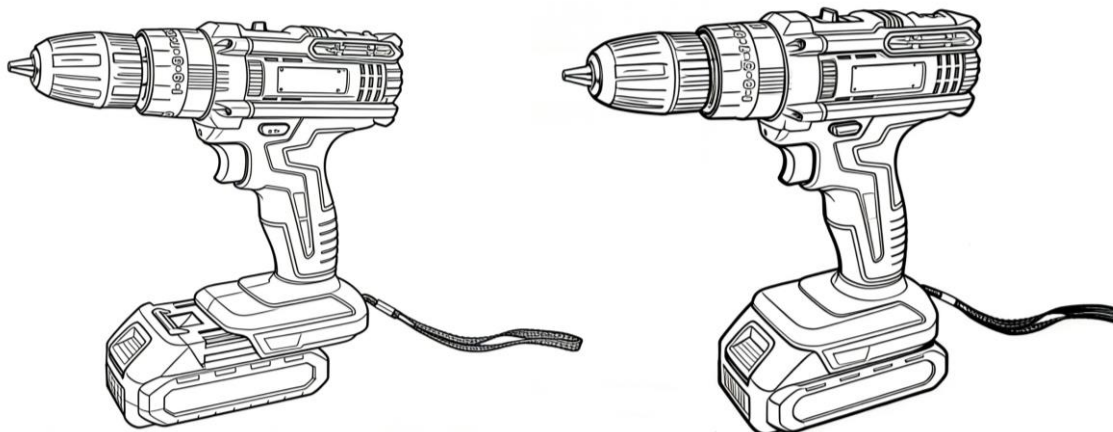
Narzędzie zawsze należy wyłączać przed montażem lub demontażem akumulatora.

Wkrętarkę należy trzymać pionowo jedną ręką a drugą należy wsunąć akumulator w gniazdo naciskając dwoma palcami zatrzaski, następnie należy go docisnąć, żeby się zatrzasnął.

Podczas montażu akumulatora nie należy używać nadmiernej siły.

Wymywanie akumulatora

Naciskamy zatrzaski i ostrożnie wysuwamy akumulator z gniazda wkrętarci.

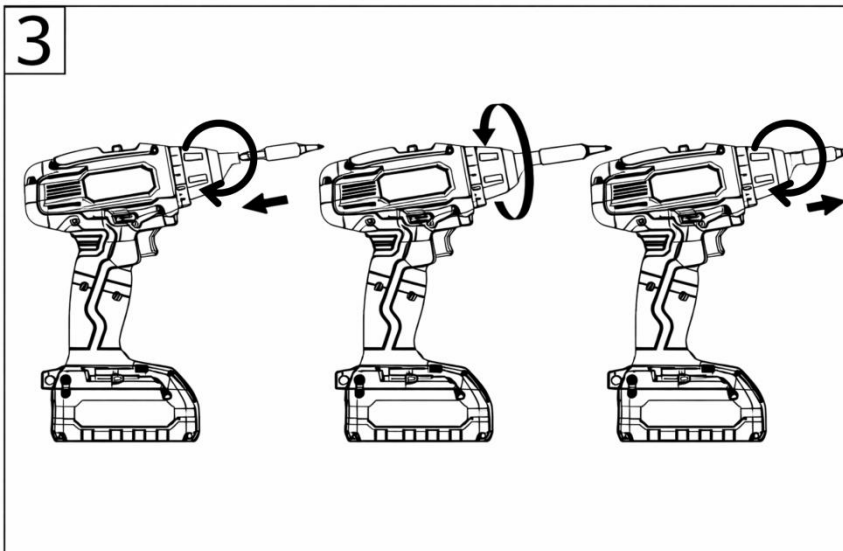


Zakładanie wiertła lub końcówki

1. Wyjmij akumulator z narzędzia.
2. Rozsuwaj lub zsuwaj szczęki głowicy mocującej do momentu, aż otwór będzie nieco większy od średnicy końcówki lub wiertła, którego chcesz użyć.
3. Wsuń wiertło lub końcówkę do otworu w głowicy i upewnij się, że jego koniec nie dotyka śruby wewnątrz głowicy.
4. Dociągnij szczęki głowicy.

Demontaż wiertła/końcówki

1. Wyjmij akumulator.
2. Poluzuj szczęki głowicy.
3. Wyjmij z głowicy wiertło lub końcówkę.



Wskazówka: Nie należy dotykać wiertel i końcówek bez rękawic, ponieważ mogą być ostre lub gorące po użyciu i mogą stanowić zagrożenie.

Ogólne instrukcje dotyczące wiercenia w różnych materiałach

Należy używać ostrych wiertel. Wyznaczamy miejsce wiercenia otworu. Wiercenie otworu rozpoczynamy z niewielką prędkością.

Wiercenie w metalu

Cienki materiał należy położyć na kawałku drewna. Miejsce pod otwór zaznaczamy punktakiem. Jeżeli mamy zamiar wywiercić duży otwór to rozpoczynamy od wiertła mniejszej średnicy a następnie otwór powiększamy wiertłem o średnicy docelowej. Należy używać wiertel HSS (wysokoobrotowych) lub przeznaczonych do wiercenia w metalu. Podczas wiercenia w metalu zaleca się stosowanie płynu chłodzącego, np. rozrzedzonego oleju. W przypadku aluminium należy użyć terpentyny lub parafiny. Wierząc w miedzi, mosiądzu, żelazie nie używamy żadnego chłodziwa, należy zadbać jednak o to, żeby regularnie wyjmować wiertło z otworu dla schłodzenia.

Wiercenie w drewnie

Ołówkiem lub gwoździem zaznaczamy miejsce, w którym mamy zamiar wiercić. Aby zapobiec strzępieniu się krawędzi otworu podczas wiercenia, zamocuj obrabiany przedmiot w uchwycie.

Regulacja momentu obrotowego (siły dokręcania wkrętarci).

Podczas wykonywania różnego rodzaju czynności z wykorzystaniem wkrętarci koniecznym może być zwiększenie bądź zmniejszenie mocy oraz momentu obrotowego, aby zapobiec uszkodzeniu łebków śrub, gwintów, powierzchni przedmiotów itp.

Zasadniczo moc i moment obrotowy powinny być odpowiednio dobrane do konstrukcji śrub. Gdy moment obrotowy jest za duży, może dojść do uszkodzenia śruby, a nawet do jej złamania.

Jak nastawić odpowiedni moment obrotowy

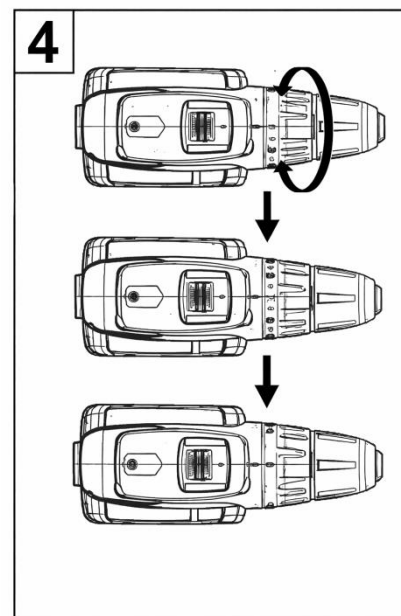
1. Odszukaj strzałkę na przedniej, górnej części korpusu wkrętarci.

2. Ustaw pierścień regulacji momentu obrotowego pożądanej pozycji, tzn. wybierz jedną z liczb od 1 do 25, i umieść na przeciw strzałki znajdującej się na korpusie wkrętarki.
3. Im mniejsza liczba, tym niższa wartość momentu obrotowego. Im większa liczba, tym wyższa wartość momentu obrotowego.
4. W przypadku wiercenia naprzeciw strzałki ustaw symbol wiertła (znajduje się obok liczby 15).
5. Zawsze przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nastawiono odpowiedni moment obrotowy. Wybór odpowiedniego momentu obrotowego jest zależny od użytego materiału. Należy rozpocząć od liczby, którą uważamy za odpowiednią a następnie regulujemy moment obrotowy w zależności od potrzeb.

Głowica mocująca

Ważnym elementem wkrętarki jest głowica mocująca, która umożliwia w prosty sposób zamocowanie i wyjmowanie z niej wiertła, końcówki lub innych akcesoriów. Głowica mocująca składa się z dwóch elementów. Tylna część to kołnierz a przednia, korpus.

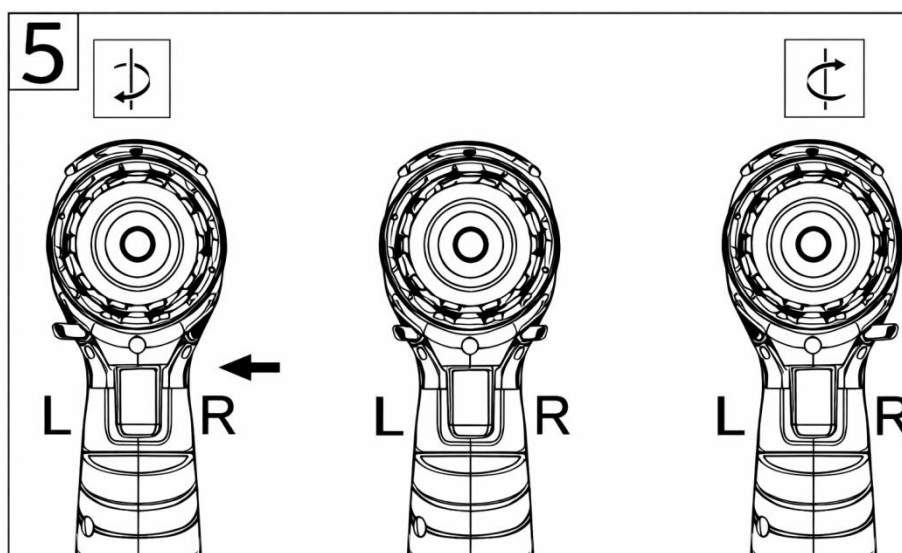
Aby rozciągnąć / zewrzeć szczęki jedną ręką chwytamy za kołnierz a drugą kręcimy korpusem głowicy mocującej. Kręcąc w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara rozwieramy szczęki głowicy, kręcąc w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara zwieramy je.



Kierunek obrotów

Kierunek obrotów można zmieniać za pomocą przełącznika znajdującego się nad włącznikiem. Gdy mamy zamiar wiercić lub wkręcać, przesuwamy przełącznik kierunku obrotów w lewo.

Gdy mamy zamiar zmienić kierunek obrotów wiertła lub odkręcać, przesuwamy przełącznik kierunku obrotów w prawo. Nie wolno zmieniać kierunku obrotów w trakcie pracy wkrętarki.



Jak posługiwać się wiertarką?

1. Włącznik z regulacją prędkości

Naciskając włącznik uruchamiamy wkrętkarkę. Po uruchomieniu można płynnie regulować prędkość. Im mocniej dociskamy włącznik, tym prędkość obrotów jest większa.

Po zwolnieniu włącznika, narzędzie wyłącza się.

2. Zmiana prędkości

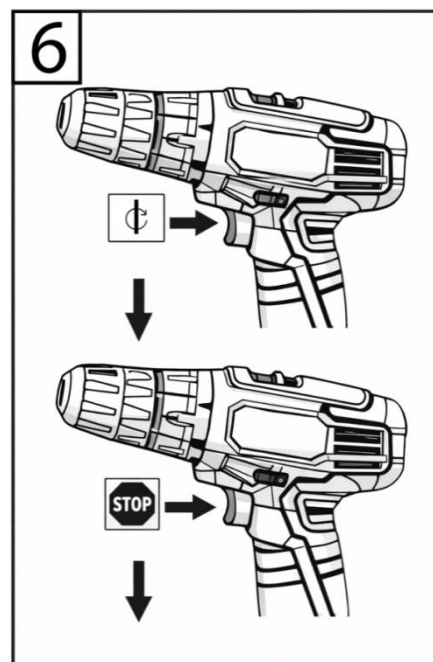
Wkrętkarka ma możliwość wyboru dwóch poziomów prędkości, przełącznik znajduje się w górnej części korpusu. Pierwszy poziom prędkości obejmuje zakres 0-420 obr./min., drugi 0-1400 obr./min.

3. Lampka LED

Wkrętkarka została wyposażona w lampkę LED. Lampka znajduje się nad włącznikiem. Dioda zapala się automatycznie po naciśnięciu włącznika.

4. Wskaźnik LED pojemności akumulatora

3 diody LED na akumulatorze po naciśnięciu przycisku z lewej strony wskazują aktualny poziom naładowania.



Ładowanie akumulatora

Akumulator jest dostarczany w stanie naładowanym, jednak przed pierwszym użyciem należy go całkowicie naładować.

1. Podłącz ładowarkę do gniazdka elektrycznego.
2. Wstaw akumulator do ładowarki. Jeżeli wszystko odbywa się prawidłowo powinna zapalić się czerwona lampka, która po całkowitym naładowaniu gaśnie i zapala się lampka zielona.
3. Akumulator jest naładowany po ok. godzinie. Akumulator można wyjąć z ładowarki dopiero po zapaleniu się zielonej lampki - akumulator jest całkowicie naładowany.

Nie zaleca się natychmiastowego ładowania rozgrzanego akumulatora. Jest to własność akumulatorów litowo-jonowych, ładowanie rozgrzanego akumulatora skraca jego żywotność. Akumulator powinien wystygnąć przed rozpoczęciem ładowania, może to trwać do kilku minut po intensywnym użytkowaniu narzędzia.

WSKAZÓWKA: Gdy lampka ładowania nie zapala się, należy sprawdzić, czy ładowarka jest prawidłowo podłączona do gniazdka elektrycznego i czy jest załączona. Należy również sprawdzić, czy akumulator jest prawidłowo umieszczony w ładowarce.

Ładowanie inicjujące

Akumulator należy całkowicie naładować a następnie używać wkrętarki do momentu, aż przestanie pracować. Proces ten należy powtórzyć około 4 razy, aby akumulator osiągnął najwyższą efektywność (zostanie prawidłowo zainicjowany).

Istotne informacje dotyczące ładowania

Podczas ładowania zarówno ładowarka, jak i akumulator mogą się nagrzewać. Jest to naturalny objaw i nie należy uważać tego na problem.

Jeżeli istnieje taka możliwość, to ładowanie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej. Nie wolno przykrywać ładowarki w trakcie ładowania ani ładować akumulatora w bezpośrednim słońcu i sąsiedztwie źródeł gorąca, aby nie doszło do przegrzania.

Akumulator

Czas pracy po całkowitym naładowaniu jest zależny od rodzaju czynności, które wykonujemy. Akumulator dla tego narzędzia został tak zaprojektowany, aby zapewnić jego maksymalną bezawaryjną żywotność. Jednak, tak jak to się dzieje z wszystkimi akumulatorami, z czasem dochodzi do jego całkowitego zużycia.

Dla osiągnięcia jak najdłuższej żywotności akumulatora należy przestrzegać następujących zasad: Akumulator należy przechowywać w chłodnym otoczeniu w stanie całkowitego naładowania.

Nie wolno przechowywać akumulatorów w stanie całkowitego rozładowania. Akumulator należy naładować natychmiast po rozładowaniu. Wszystkie akumulatory stopniowo się rozładowują. Im wyższa temperatura, tym szybciej akumulator się rozładowuje. Jeżeli wkrętarka nie będzie używana przez dłuższy okres, należy doładowywać akumulator co miesiąc lub dwa. Takie postępowanie wydłuża żywotność akumulatora.

Czyszczenie i konserwacja

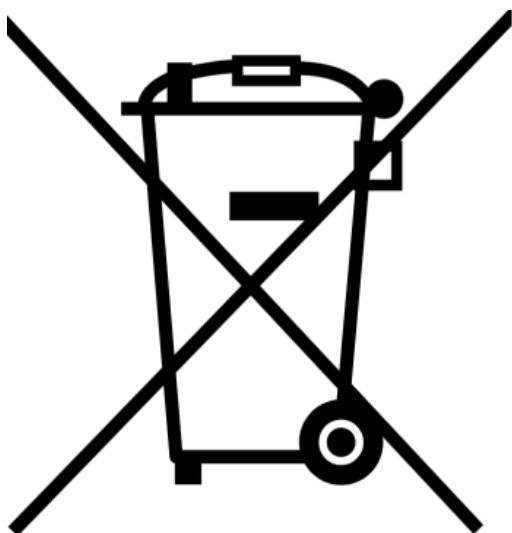
Jeżeli wkrętarka nie będzie używana przez dłuższy okres, powinna być przechowywana w suchym, nienarażonym na mróz miejscu, poza zasięgiem dzieci. Otwory wentylacyjne narzędzia powinny być utrzymywane w czystości, nie wolno dopuszczać do ich kontaktu z płynami. Do czyszczenia nie wolno używać rozpuszczalników a wyłącznie wilgotnej, miękkiej szmatki. Należy regularnie przedmuchiwać otwory wentylacyjne sprężonym powietrzem.

Rozwiązywanie problemów

Objaw problemu	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Nie działa.	Akumulator niedostatecznie naładowany	Należy zamontować dobrze naładowany akumulator.
	Uszkodzenie akumulatora.	Wymień akumulator.
	Zużycie silnika.	Skontaktuj się z serwisem
	Uszkodzenie przewodu zasilającego.	Skontaktuj się z serwisem.
Za słabe obroty.	Uszkodzenie przekładni.	Skontaktuj się z serwisem
	Zużycie silnika.	Skontaktuj się z serwisem
Nienaturalny hałas podczas pracy.	Zużycie koła zębatego silnika.	Skontaktuj się z serwisem
	Uszkodzenie przekładni.	Skontaktuj się z serwisem
Głowica mocująca samoczynnie luzuje się.	Usterka głowicy.	Skontaktuj się z serwisem
Nie można całkowicie naładować akumulatora.	Brak kontaktu pomiędzy wtyczką i gniazdkiem elektrycznym.	Dociśnij wtyczkę.
	Brak zasilania ładowarki.	Sprawdź czy gniazdko jest zasilane (sprawdź bezpieczniki.
	Uszkodzenie akumulatora.	Wymień akumulator.

Utylizacja

Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/UE, wszelkie urządzenia elektryczne i elektroniczne podlegające oddzielnemu zbieraniu oznaczone są symbolem przekreślonego kosza na kółkach.



1. Po zakończeniu okresu użytkowania produktu nie można go wyrzucać do zwykłych odpadów komunalnych – należy go przekazać do punktu zbierania i recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Symbol kosza na kółkach znajduje się na produkcie, w instrukcji obsługi lub na opakowaniu.
2. Materiały użyte w urządzeniu mogą być poddane recyklingowi zgodnie z odpowiednimi oznaczeniami. Dzięki recyklingowi, ponownemu wykorzystaniu materiałów lub innym formom zagospodarowania używanego sprzętu przyczyniasz się do ochrony środowiska naturalnego.
3. Informacje o najbliższym punkcie zbiórki sprzętu elektrycznego

i elektronicznego można uzyskać w lokalnych urzędach lub u sprzedawcy urządzenia.

DEKLARACJA CE

To urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymogami Dyrektywy niskonapięciowej oraz Dyrektywy dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej. W związku z tym produkt został oznaczony znakiem CE, a dla niego wystawiono deklarację zgodności, która jest udostępniana organom nadzoru rynku.

MegaMarket S.A.

Strefowa 15
39-442 Chmielów
Polska

+48 798 532 532
kontakt@megamarket.pl
www.megamarket.pl