

KARTA INFORMACJI O BEZPIECZEŃSTWIE PRODUKTU

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa z udarem (typ: elektronarzędzie przenośne do wiercenia i wkręcania)

Dokument przygotowany zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia (UE) 2023/988 (GPSR) dotyczącymi ogólnego bezpieczeństwa produktów.

1. Przeznaczenie produktu

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa z udarem przeznaczona jest do:

- wiercenia w materiałach takich jak drewno, metal, tworzywa sztuczne oraz (w trybie udaru) materiały budowlane,
- wkręcania i wykręcania śrub oraz wkrętów.

Produkt przeznaczony jest do użytku domowego oraz półprofesjonalnego, zgodnie z jego parametrami technicznymi.

2. Identyfikacja zagrożeń

Podczas użytkowania produktu mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Ryzyko urazu mechanicznego – kontakt z obracającymi się elementami (wiertło, uchwyt)
 - Ryzyko skaleczenia – przy wymianie osprzętu lub kontakcie z ostrymi krawędziami
 - Ryzyko porażenia prądem – w przypadku uszkodzenia ładowarki lub niewłaściwego użytkowania
 - Ryzyko przegrzania – przy długotrwałej pracy bez przerw
 - Ryzyko odprysków materiału – podczas wiercenia w twardych powierzchniach
 - Ryzyko hałasu i drgań – przy długotrwałym użytkowaniu
-

3. Ogólne zasady bezpiecznego użytkowania

- Przed użyciem zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.
 - Stosować odpowiedni osprzęt dopasowany do rodzaju materiału.
 - Zawsze używać środków ochrony indywidualnej (okulary ochronne, rękawice robocze).
 - Upewnić się, że wiertło jest prawidłowo zamocowane.
 - Podczas pracy trzymać urządzenie pewnie obiema rękami.
 - Przed rozpoczęciem wiercenia sprawdzić, czy w miejscu pracy nie znajdują się przewody elektryczne lub instalacje.
-

4. Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie kierować urządzenia w stronę ciała lub innych osób.
 - Nie używać uszkodzonego sprzętu ani akumulatora.
 - Nie przeciążać urządzenia – może to prowadzić do jego uszkodzenia lub przegrzania.
 - Nie używać urządzenia w wilgotnym środowisku bez odpowiedniej ochrony.
 - Produkt nie jest zabawką – przechowywać poza zasięgiem dzieci.
-

5. Ograniczenia użytkowania

- Nie używać do prac przekraczających parametry techniczne urządzenia.
 - Nie stosować nieoryginalnych lub niekompatybilnych akumulatorów i ładowarek.
 - Nie używać w środowisku zagrożonym wybuchem.
 - Nie demontować ani nie modyfikować urządzenia samodzielnie.
-

6. Bezpieczeństwo podczas transportu

- Transportować urządzenie z wyjętym akumulatorem (jeśli to możliwe).
 - Chronić przed upadkiem i uszkodzeniami mechanicznymi.
 - Przechowywać w etui lub opakowaniu zabezpieczającym.
 - Unikać kontaktu z wilgocią i ekstremalnymi temperaturami.
-

7. Czyszczenie i konserwacja

- Przed czyszczeniem odłączyć akumulator.
 - Czyścić urządzenie suchą lub lekko wilgotną ściereczką.
 - Nie stosować środków żrących ani rozpuszczalników.
 - Regularnie usuwać pył i zanieczyszczenia z otworów wentylacyjnych.
 - Przechowywać w suchym i czystym miejscu.
-

8. Akumulator i ładowanie

- Używać wyłącznie dedykowanej ładowarki.
- Nie przeładowywać akumulatora.
- Nie wystawiać akumulatora na działanie wysokich temperatur ani ognia.
- Nie uszkadzać mechanicznie akumulatora.

- W przypadku zauważenia wycieku lub uszkodzenia – zaprzestać użytkowania.
-

9. Zużycie i nieprawidłowości

Nie należy używać produktu w przypadku:

- uszkodzenia obudowy lub elementów mechanicznych,
- nieprawidłowego działania (np. niestabilne obroty, przegrzewanie),
- uszkodzenia akumulatora lub ładowarki,
- nadmiernych drgań lub hałasu.

W takich przypadkach należy zaprzestać użytkowania.

10. Przechowywanie

- Przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci.
 - Chronić przed dostępem dzieci.
 - Przechowywać akumulator w temperaturze pokojowej.
 - Unikać długotrwałego przechowywania z całkowicie rozładowanym akumulatorem.
-

11. Utylizacja

- Produkt oraz akumulator należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektrycznych i elektronicznych.
- Nie wyrzucać do odpadów komunalnych.
- Zużyte akumulatory oddać do odpowiednich punktów zbiórki.