

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

## **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania wiertarko-wkrętarek**

### **Ogólne zagrożenia i środki ostrożności**

#### **1. Ryzyko obrażeń mechanicznych**

- Zawsze upewnij się, że wiertło lub bit jest prawidłowo zamocowany, zanim rozpoczniesz pracę.
- Nie próbuj zmieniać wiertła lub bitu podczas pracy urządzenia – najpierw odłącz wkrętarke od źródła zasilania lub wyjmij akumulator.
- Podczas pracy trzymaj urządzenie obiema rękami, aby zapewnić stabilność i kontrolę nad narzędziem.

#### **2. Ryzyko porażenia prądem**

- Unikaj pracy w wilgotnym środowisku lub w pobliżu wody, aby zapobiec ryzyku zwarcia i porażenia prądem.
- Regularnie sprawdzaj przewód zasilający, jeśli urządzenie jest przewodowe, i nie używaj go, jeśli jest uszkodzony.
- W przypadku wkrętarek akumulatorowych stosuj wyłącznie oryginalne ładowarki i akumulatory zgodne z zaleceniami producenta.

#### **3. Ryzyko przegrzania urządzenia**

- Pracuj zgodnie z zaleceniami producenta dotyczącymi czasu pracy i przerw, aby uniknąć przegrzania silnika.
- Jeśli urządzenie nagrzewa się nadmiernie, przerwij pracę i pozwól mu ostygnąć przed ponownym użyciem.

#### **4. Zagrożenia związane z odłamkami materiału**

- Wiertła i bity mogą powodować odpryski materiału. Zawsze używaj okularów ochronnych, aby zabezpieczyć oczy.
- Upewnij się, że obrabiany materiał jest stabilnie zamocowany, aby uniknąć jego przemieszczania się podczas pracy.

## **5. Ryzyko uszkodzenia ciała przez ruchome części**

- Trzymaj dłonie z dala od ruchomych elementów urządzenia podczas pracy.
- Nie kieruj wkrętarki w stronę swojego ciała lub innych osób, nawet jeśli jest wyłączona.

## **Środki ostrożności w specyficznych warunkach**

### **6. Praca w ograniczonych przestrzeniach**

- Zapewnij odpowiednie oświetlenie w miejscu pracy, aby uniknąć błędów podczas obsługi narzędzia.
- W przestrzeniach zamkniętych zadбай o odpowiednią wentylację, zwłaszcza przy długotrwałej pracy.

### **7. Użytkowanie w środowisku wilgotnym lub o wysokiej temperaturze**

- Unikaj pracy w warunkach ekstremalnej wilgotności, chyba że urządzenie jest przeznaczone do takich warunków (np. posiada klasę ochrony IP).
- Podczas pracy w wysokiej temperaturze rób przerwy, aby zapobiec przegrzaniu zarówno urządzenia, jak i akumulatora.

### **8. Konserwacja**

- Po każdej pracy oczyść urządzenie z pyłu i innych zanieczyszczeń, zwracając szczególną uwagę na otwory wentylacyjne.
- Regularnie sprawdzaj i wymieniaj zużyte elementy, takie jak wiertła, bity i akumulatory.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, z dala od wilgoci i ekstremalnych temperatur.

## **Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń**

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.