

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 Bitów**

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

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

- Przed użyciem upewnij się, że bit jest odpowiednio zamontowany w uchwycie narzędzia oraz że pasuje do rodzaju śruby lub wkrętu.
- Nigdy nie dotykaj bitu podczas pracy narzędzia – może być rozgrzany i ostro zakończony.
- Noś rękawice ochronne podczas instalacji, demontażu lub przechowywania bitów, aby zapobiec przypadkowym skaleczeniom.

#### **2. Ryzyko poluzowania lub odrzutu bitu**

- Sprawdź, czy bit jest solidnie zamocowany w uchwycie. Luźno osadzony bit może spowodować odrzut lub uszkodzenie materiału.
- Używaj bitów wykonanych z wysokiej jakości materiałów dostosowanych do dużych momentów obrotowych, aby zapobiec ich złamaniu podczas pracy.

#### **3. Ryzyko przegrzania bitu**

- W przypadku długotrwałego użytkowania bit może się nagrzać. Pozwól mu ostygnąć przed dalszym użytkowaniem lub demontażem.
- Unikaj nadmiernego dociskania narzędzia do śruby – może to prowadzić do przegrzania bitu i uszkodzenia materiału.

#### **4. Ryzyko wypadków podczas pracy z elektronarzędziami**

- Upewnij się, że elektronarzędzie jest wyłączone i odłączone od zasilania przed montażem lub wymianą bitu.
- Trzymaj narzędzie stabilnie obiema rękami podczas pracy, aby zapobiec jego przesunięciu lub przypadkowemu wypadnięciu bitu.

#### **5. Ryzyko odprysków i uszkodzenia materiału**

- W przypadku dokręcania lub odkręcania uszkodzonych lub zużytych śrub mogą powstawać odpryski materiału. Noś okulary ochronne, aby chronić oczy.

- Używaj bitów o odpowiednim kształcie i rozmiarze, aby uniknąć ich wyślizgnięcia się z łba śruby i uszkodzenia materiału.

#### **6. Ryzyko wdychania pyłów**

- Podczas pracy z bitami w materiałach takich jak drewno, metal czy plastik mogą powstawać drobiny pyłów. Pracuj w dobrze wentylowanych pomieszczeniach i stosuj maskę ochronną.

### **Środki ostrożności w specyficznych warunkach**

#### **7. Praca w wilgotnym środowisku**

- Jeśli bity są używane w wilgotnym środowisku, upewnij się, że elektronarzędzie jest odpowiednio zabezpieczone przed wodą.
- Przechowuj bity w suchym miejscu, aby zapobiec ich korozji i osłabieniu materiału.

#### **8. Praca w wysokich temperaturach**

- Nie używaj bitów w ekstremalnie wysokich temperaturach, które mogą wpłynąć na ich trwałość i funkcjonalność.
- Przechowuj bity w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła.

### **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.