

# INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE (GPSR)

Wiertła do metalu HSSCo5 M35 sprzedawane na naszych aukcjach **są przeznaczone do użytku profesjonalnego** i wyłącznie w urządzeniach do tego przystosowanych m.in. elektronarzędziach (wiertarki, wkrętarki), wiertarkach stołowych, centrach obróbczych CNC lub frezarkach konwencjonalnych. Nie zalecamy używania lub montowania ich na urządzeniach do tego nie przeznaczonych. Wszelkie zagrożenia spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem nie są podstawą do roszczeń wobec producenta, importera/dystrybutora lub sprzedawcy.

W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z użytkowaniem produktów sprzedawanych na naszym sklepie lub aukcjach na platformach sprzedażowych zalecamy kontakt z importерem i/lub sprzedawcą.

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 UŻYTKOWANIA: Wiertła do metalu HSSCo5 M35

### Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

#### 1. Ryzyko obrażeń mechanicznych (również podczas pracy obrabiarki)

- Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że wiertło jest odpowiednio zamocowane w uchwycie narzędzia i przeznaczone do rodzaju obrabianego materiału.
- Noś rękawice ochronne podczas instalacji, demontażu lub przenoszenia wiertła, aby uniknąć skaleczeń na ostrych krawędziach.
- Nigdy nie dotykaj obracających się elementów narzędzia, aby uniknąć poważnych obrażeń.

#### 2. Ryzyko poluzowania narzędzia

- Upewnij się, że wiertło jest solidnie zamocowane. Luźne narzędzie może spowodować uszkodzenie materiału lub odrzut.
- Nie używaj wiertła z widocznymi uszkodzeniami, takimi jak pęknięcia, wygięcia czy wyszczerbione krawędzie.

#### 3. Ryzyko przegrzania narzędzia i materiału

- W trakcie pracy rób przerwy, aby zapobiec przegrzaniu wiertła lub obrabianego materiału.
- W trakcie obróbki materiału używaj chłodziwa, aby zapobiec przegrzaniu wiertła i/lub jego uszkodzeniu.
- Unikaj nadmiernego dociskania narzędzia do materiału – może to prowadzić do przegrzania i deformacji.

#### 4. Ryzyko odprysków i pyłów

- Obróbka materiałów może generować pyły i odpryski. Zawsze noś okulary ochronne i maskę przeciwpyłową, aby chronić oczy i drogi oddechowe.
- Upewnij się, że miejsce pracy jest dobrze wentylowane lub korzystaj z systemu odsysania pyłów.

## 5. Ryzyko hałasu i drgań

- Obróbka materiałów przy użyciu wiertła może generować wysoki poziom hałasu. Używaj ochronników słuchu podczas pracy.

## Środki ostrożności w specyficznych warunkach

### 6. Praca w wysokich temperaturach otoczenia

- Unikaj pracy w ekstremalnych temperaturach, które mogą wpłynąć na trwałość wiertła.
- Przechowuj wiertła z dala od źródeł ciepła, aby zapobiec deformacji lub utracie ostrości.

## Konserwacja i przechowywanie

### 7. Regularna konserwacja

- Po zakończeniu pracy oczyść wiertła z resztek materiału, smaru lub pyłu, aby zapewnić ich dłuższą żywotność.
- Regularnie sprawdzaj stan wiertła i wymieniaj je, jeśli są widocznie zużyte lub uszkodzone.

### 8. Bezpieczne przechowywanie

- Przechowuj wiertła w dedykowanych pojemnikach lub organizerych, aby uniknąć przypadkowych uszkodzeń lub skaleczeń.

### 9. Zagrożenia dla dzieci i zwierząt domowych

- Przechowuj wiertła w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

## **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.

