

## Informacje o bezpieczeństwie

Niniejszy dokument jest uzupełnieniem do oryginalnej instrukcji lub ulotki informacyjnej dołączonej do opakowania. Zawsze postępuj zgodnie z wytycznymi producenta zawartymi w dostarczonej dokumentacji papierowej.

Poniższa instrukcja ma charakter informacyjny. Zawsze należy zapoznać się z oryginalną, papierową instrukcją obsługi dostarczoną przez Producenta w opakowaniu z produktem, która zawiera pełne specyfikacje i ostrzeżenia.

### 1. Przeznaczenie i wyłączenia

Brak izolacji VDE: Narzędzie nie jest izolowane do pracy pod napięciem. Nie używać na przewodach znajdujących się pod napięciem elektrycznym. Przed rozpoczęciem pracy zawsze odłącz zasilanie sieciowe (wyłącz bezpieczniki).

Zakaz modyfikacji: Zabrania się dokonywania jakichkolwiek konstrukcyjnych modyfikacji narzędzia, ostrzenia szczęk mechanizmu automatycznego na własną rękę oraz przedłużania rękojeści (np. rurkami) w celu zwiększenia dźwigni.

Ograniczenia materiałowe: Narzędzie przeznaczone jest wyłącznie do miękkich przewodów miedzianych i aluminiowych. Próby cięcia lub obróbki drutów stalowych, linek hamulcowych czy hartowanych gwoździ doprowadzą do nieodwracalnego uszkodzenia ostrzy i stwarzają ryzyko odprysków.

### 2. Główne zagrożenia i zapobieganie

Ryzyko urazów mechanicznych (zgniecenia/skaleczenia): Ruchome elementy mechanizmu dźwigniowego oraz wbudowane ostrza tnące mogą spowodować przytraśnięcie palców lub głębokie rany cięte. Trzymaj dłonie wyłącznie na dwumateriałowej, wyznaczonej powierzchni rękojeści.

Ryzyko odprysków: Podczas ucinania grubych przewodów lub końcówek kablowych istnieje ryzyko gwałtownego odskoczenia odciętych fragmentów. Zawsze stosuj certyfikowane okulary ochronne podczas pracy.

Ryzyko ergonomiczne: Długotrwała, powtarzalna praca z dużym naciskiem może prowadzić do schorzeń układu mięśniowo-szkieletowego. Rób regularne przerwy i unikaj nienaturalnych pozycji nadgarstka.

### 3. Przechowywanie, konserwacja i utylizacja

Dostęp dzieci: Narzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, niedostępnym dla dzieci oraz osób nieprzeszkolonych.

Konserwacja: Regularnie oczyszczaj mechanizm szczypiec z resztek izolacji i kurzu. Raz na kilka miesięcy nałóż kroplę lekkiego oleju maszynowego na osie obrotu mechanizmu, aby zapewnić płynność działania.

Utylizacja: Zużyte lub uszkodzone narzędzie należy przekazać do punktu zbiórki odpadów metalowych/recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami ochrony środowiska.