

## **ZASADY BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA NARZĘDZI DO CIĘCIA PRZEWODÓW I USUWANIA IZOLACJI**



### **1. Zasady ogólne i bezpieczeństwo osobiste**

- W trakcie pracy z narzędziem należy zachować ostrożność ze względu na możliwość skaleczenia ostrą krawędzią lub odpryskami przewodu bądź izolacji.
- Należy stosować ochronę oczu (gogle lub przeciwdopryskowe okulary ochronne).
- Zabronione jest przecinanie przewodów oraz usuwania z nich izolacji, gdy znajdują się pod napięciem.
- Zabronione jest przecinanie twardych przedmiotów (stalowego drutu, gwoździ itp.).
- Odcięte fragmenty przewodów i izolacji należy na bieżąco wyrzucać do wyznaczonego pojemnika.

### **2. Przecinanie przewodów**

- Narzędzie należy trzymać pewnie, prostopadle do przewodu. Nie stosować nadmiernej siły.
- Podczas cięcia upewnij się, że palce drugiej ręki znajdują się w bezpiecznej odległości od ostrzy.

### **3. Usuwanie izolacji**

- Dopasuj rozstaw szczęk i siłę docisku do grubości przewodu, aby nie uszkodzić żyły przewodu.
- Po usunięciu izolacji sprawdź, czy żyła nie jest nacięta (osłabiony przewód może się ułamać, powodując zwarcie).