

ZASADY BEZPIECZNIEJSZEJ PRACY

WAŻNE: Zawsze należy przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów BHP dotyczących instalacji, obsługi i konserwacji.

UNIKAJ WYPADKÓW

- 1** Dłuto, końcówka lub przebijak mogą przypadkowo wypaść lub zostać wyrzuczone z narzędzia powodując poważne uszkodzenia ciała.



Aby uniknąć zranienia wypadniętym dłutem:

- Zawsze używaj ustalacza.
- Regularnie sprawdzaj, czy ustalacz nie jest zużyty lub uszkodzony.
- Pamiętaj, że dłuto może złamać się podczas pracy.



- Nigdy nie trzymaj palca na spuście młotka, jeśli nie opierasz go o obrabiany przedmiot.
- Wyjmij dłuto, końcówkę lub przebijak z narzędzia po zakończeniu pracy.
- Po zakończeniu pracy odłącz narzędzie od zasilania powietrzem.
- Przed zmianą akcesoriów, dłuta, czy bity - odłącz narzędzie od zasilania powietrzem.

- 2** Należy zapobiegać temu, by odłamki i iskry trafiły innego pracownika w oko.



Aby zapobiec utracie wzroku:

- Zawsze noś elementy zabezpieczające oczy.
- Izoluj pracę tego rodzaju stosując bariery pomiędzy stanowiskami pracy.
- Nie stosuj narzędzia do prac, do których nie jest ono przeznaczone.

- 3** Rękawice chronią palce przed przyciśnięciem, otarciem i zadrapaniem.

- Obuwie ochronne może zapobiec powstawaniu ran stóp.

- 4** Nie można dopuścić do zapłonu w miejscach zagrożonych wybuchem.



Aby zapobiec uszkodzeniom ciała i stratom materialnym spowodowanym pożarem:

- Stosuj inną technikę.
- Stosuj akcesoria z materiału nie wywarzającego iskier (np. element dołączany do młotka iglaka wykonany ze stopu miedziowo-berylowego).

- 5** Porażenie prądem może być zabójcze.

- Unikaj wbijania dłuta w przewody elektryczne ukryte wewnątrz ścian itd.

NIEBEZPIECZEŃSTWA DŁUGOTERMINOWE

- 6** Zawsze chroń słuch.



Aby uniknąć stopniowej utracie słuchu w wyniku działania wysokiego poziomu hałasu, zawsze noś sprzęt zabezpieczający słuch.

- 7** Wibracje mogą być niebezpieczne dla dłoni i rąk.



- Jeśli to możliwe, stosuj narzędzia z tłumieniem wibracji.
- Zmniejsz całkowity czas narażenia na wibracje, szczególnie jeśli operator musi prowadzić dłuto ręcznie.

- 8** Pył powstający podczas pracy może być szkodliwy.

- Stosuj ssanie punktowe lub aparat oddechowy.

POPRAWNE UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- 9** Nie uderzaj młotkiem w powietrze.



- Prowadzi to do wysokich napiężeń wewnętrznych i skraca czas użytkowania narzędzia.
- Zwróć uwagę na ryzyko wyrzucenia dłuta, bity lub przebijaka, powstające gdy ustalacz nie działa poprawnie lub jest uszkodzony.

- 10** Szybkozłączki.



- Jeśli w urządzeniu udarowym stosowana jest złączka, należy ją oddzielić od narzędzia przewodem giętym (długość 0.5 m).

- 11** Przestrzegaj zaleceń instrukcji obsługi narzędzia i zaleceń dotyczących smarowania.

- 12** Przeprowadzaj generalną naprawę w regularnych odstępach czasu.