

Dariusz Smoliński (konsultacja)

Bezpieczeństwo pracy z narzędziami ręcznymi (z licencją zamkniętą)

Narzędzia ręczne, takie jak młotek, dłuto, przecinak, śrubokręt itp., to podstawowe wyposażenie wielu stanowisk pracy. Mimo że są to narzędzia o prostej konstrukcji i każdy jest przekonany, że posługiwanie się nimi nie stwarza żadnych problemów, to w praktyce często zdarzają się zranienia, a nawet poważniejsze urazy.

Zły dobór narzędzia, nieumiejętny sposób trzymania, niewprawne ruchy, niedbałość, złe nawykowe czynności mogą uczynić tę pracę męczącą, mało efektywną i – co najważniejsze – niebezpieczną. Warto więc aktualizować swoją wiedzę o zasadach bezpiecznej pracy z narzędziami ręcznymi. W filmie prezentujemy zarówno narzędzia, jak i sposoby umiejętnego posługiwania się nimi, zwracając szczególną uwagę na zdarzające się w praktyce nieprawidłowości przy wykorzystaniu: **młotków, wybijaków, dłut, punktaków, wkrętek (śrubokrętów), kluczy, szczypców i kombinerek, noży, pił, elektronarzędzi i narzędzi zasilanych sprężonym powietrzem.**

[Dariusz Smoliński](#)

Inżynier budownictwa, inspektor pracy, rzeczoznawca ds. bhp, biegły sądowy, wykładowca na wyższych uczelniach, autor wielu publikacji z zakresu budownictwa i bezpieczeństwa pracy.
