

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-maszynisty-5kg-z-drewniana-raczka-kd253-kraftdele-p-60834.html>

Młotek maszynisty 5kg z drewnianą rączką KD253 KRAFT&DELE

Cena brutto	61,00 zł
Cena netto	49,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD253
Kod producenta	KD253
Kod EAN	5901638116413
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Młotek maszynisty 5 kg KD253 z drewnianą rączką

KD253 to młotek maszynisty o wadze 5 kg przeznaczony do ciężkich prac manualnych wymagających znacznej siły uderzenia — takich jak rozbijanie materiałów budowlanych, kucie czy wybijanie elementów konstrukcyjnych. Trzonek o długości 81 cm wykonano z drewna pokrytego warstwą impregnatu, co zwiększa odporność narzędzia na wilgoć i zmienne warunki atmosferyczne.

Waga głowicy 5 kg

Wysokość całkowita 81 cm

Materiał trzonka Drewno impregnowane

Model KD253

Charakterystyka produktu

Waga 5 kg i długość trzonka 81 cm

Kombinacja masy głowicy i długości trzonka przekłada się bezpośrednio na moment pędu podczas uderzenia. Dłuższy trzonek

zwiększa prędkość głowicy w łuku ruchu, co pozwala na efektywne rozbijanie betonu, kamienia lub grubych elementów metalowych bez konieczności wielokrotnego zadawania ciosów.

Impregnowany trzonek drewniany

Zewnętrzna warstwa trzonka jest nasycona impregnatem, który ogranicza wchłanianie wilgoci przez drewno. Drewno nielakierowane i nieimpregnowane pęcznieje i pęka przy zmiennej wilgotności, co prowadzi do poluzowania głowicy. Impregnacja wydłuża żywotność połączenia głowicy z trzonkiem.

Wymiary głowicy: 18 × 7 cm

Długość głowicy 18 cm i szerokość 7 cm określają powierzchnię roboczą narzędzia. Szersza powierzchnia uderzenia zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się z obrabianego elementu, co ma znaczenie przy pracy z dłutami, grotami czy klinami wymagającymi precyzyjnego prowadzenia.

Przeznaczenie do prac ciężkich

Młotki maszynisty w klasie 5 kg stosuje się tam, gdzie lżejsze narzędzia (1–2 kg) nie generują wystarczającej siły — przy rozbiorce murów, wbijaniu pali, rozłupywaniu skał lub demontażu połączeń ciasno pasowanych. Narzędzie nie jest przeznaczone do precyzyjnych prac stolarskich ani delikatnych montażu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD253
Waga głowicy	5 kg
Wysokość całkowita	81 cm
Długość głowicy	18 cm
Szerokość głowicy	7 cm
Materiał trzonka	Drewno z impregnowaną warstwą zewnętrzną
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Rozbijanie betonu i elementów betonowych
- Kucie kamienia i materiałów skalnych
- Wbijanie klinów i grotów przy użyciu dłuta

-
- Wybijanie sworzni, kołków i pasowanych elementów metalowych
 - Demontaż murów i ścian działowych
 - Wbijanie pali drewnianych i stalowych
 - Prace rozbiórkowe i wyburzeniowe

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy głowica jest pewnie osadzona na trzonku — poluzowane połączenie może prowadzić do niekontrolowanego odlotu głowicy podczas pracy. W przypadku wykrycia luzu konieczne jest dokręcenie lub wymiana klina mocującego.

Trzonek należy przechowywać w miejscu o stabilnej wilgotności. Mimo impregnacji długotrwałe przechowywanie w środowiskach o bardzo wysokiej wilgotności (np. bezpośredni kontakt z gruntem lub wodą) może prowadzić do degradacji drewna. Po użyciu w mokrych warunkach trzonek warto osuszyć przed odłożeniem.

Uwaga dotycząca doboru narzędzia

Młotki maszynisty 5 kg wymagają od użytkownika odpowiedniej kondycji fizycznej i techniki pracy. Przy długotrwałym użytkowaniu zaleca się stosowanie przerw oraz rękawic antywibracyjnych ograniczających zmęczenie nadgarstków i dłoni. Narzędzie nie jest przeznaczone do pracy z powierzchniami hartowanymi — kontakt z materiałem twardszym niż głowica może powodować odpryski.