

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-200g-z-opaska-geko-g72271-p-19680.html>

Młotek ślusarski 200G z opaską Geko G72271

Cena brutto	9,21 zł
Cena netto	7,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72271
Kod producenta	G72271
Kod EAN	5901477100284
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek ślusarski 200G z opaską Geko G72271

Młotek ślusarski z głowicą 200 g osadzony na wyprofilowanym drewnianym trzonku. Narzędzie przeznaczone do prac ślusarskich, montażowych oraz drobnych prac warsztatowych wymagających precyzji uderzenia.

Waga głowicy 200 g

Długość całkowita 282 mm

Materiał trzonka Drewno

Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

Charakterystyka

Głowica 200 g

Waga głowicy 200 gramów zapewnia równowagę między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Masa ta sprawdza się w precyzyjnych pracach ślusarskich, przy montażu drobnych elementów oraz w warsztatach modelarskich, gdzie zbyt ciężki młotek mógłby uszkodzić obrabiany materiał.

Stal wysokowęglowa

Głowica wykonana ze stali wysokowęglowej charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na deformacje. Materiał ten zachowuje kształt powierzchni roboczych nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i stabilność parametrów pracy.

Drewniany trzonek

Wyprofilowany drewniany trzonek tłumi wibracje powstające podczas uderzenia, zmniejszając obciążenie nadgarstka i przedramienia. Drewno zapewnia naturalny chwyt i lepszą kontrolę nad narzędziem w porównaniu z materiałami syntetycznymi, co ma znaczenie przy pracach wymagających precyzji.

Opaska zabezpieczająca

Opaska montowana w górnej części trzonka zwiększa wytrzymałość mechaniczną miejsca osadzenia głowicy. Zabezpiecza drewno przed pękaniem i rozszczepianiem się w wyniku naprężeń występujących podczas pracy, wydłużając okres użytkowania młotka.

Specyfikacja techniczna

Model	G72271
Typ młotka	Ślusarski
Waga głowicy	200 g
Waga całkowita narzędzia	245 g
Długość całkowita	282 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Drewno wyprofilowane
Zabezpieczenie trzonka	Opaska

Zastosowanie

- Prace ślusarskie wymagające precyzyjnego uderzenia
- Montaż i demontaż drobnych elementów mechanicznych
- Prace z blachą cienką i profilami aluminiowymi
- Osadzanie kołków, sworzni i pinów
- Lekkie prace kowalskie i kształtowanie metalu
- Modelarstwo i prace w warsztatach hobby
- Regulacja i dopasowywanie elementów konstrukcyjnych
- Prace instalacyjne wymagające lekkiego narzędzia udarowego

Dobór młotka do rodzaju pracy

Młotek 200 g to rozwiązanie uniwersalne dla prac wymagających kontroli siły uderzenia. Do cięższych prac demontażowych lub kucia warto rozważyć młotki o wadze 300-500 g. Do prac precyzyjnych z elektroniką lub jubilerskich stosuje się młotki poniżej 100 g.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan osadzenia głowicy na trzonku – luźna głowica stanowi zagrożenie bezpieczeństwa. W przypadku poluzowania można doklinować trzonek lub wymienić go na nowy. Powierzchnie robocze głowicy należy chronić przed korozją, przecierając je oliwioną szmatką po zakończeniu pracy.

Drewniany trzonek wymaga okresowej kontroli pod kątem pęknięć i uszkodzeń mechanicznych. Nie należy pozostawiać narzędzia w miejscach o dużej wilgotności, co może prowadzić do pęcznienia drewna i osłabienia połączenia z głowicą. W przypadku wysuszenia trzonka można go zaimpregnować olejem lnianym.

Podczas pracy należy unikać uderzania w hartowane powierzchnie stalowe, co może prowadzić do wykruszania się materiału głowicy. Młotek ślusarski nie jest przeznaczony do pracy z dłutami – do tego celu stosuje się młotki o płaskiej powierzchni udarowej bez zaokrągleń.