

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-cies-dekarski-600g-geko-g72260-p-19672.html>

Młotek cies.-dekarski 600G Geko G72260



Cena brutto	19,79 zł
Cena netto	16,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72260
Kod producenta	G72260
Kod EAN	5901477100277
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek ciesielsko-dekarski 600g Geko G72260

Młotek uniwersalny z głowicą 600g i trzonkiem z włókna szklanego, łączący funkcje młotka ciesielskiego i dekarskiego. Wyposażony w kiel do wbijania oraz szczelinę z magnesem do wyciągania gwoździ.

Waga głowicy 600 g

Materiał trzonka Fiberglass

Długość całkowita 320 mm

Waga całkowita 810 g

Charakterystyka techniczna

Głowica 600g ze stali wysokowęglowej

Waga 600 gramów zapewnia odpowiedni impet przy wbijaniu gwoździ bez nadmiernego obciążenia nadgarstka. Stal wysokowęglowa charakteryzuje się twardością i odpornością na deformacje, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass to kompozyt o wysokiej wytrzymałości mechanicznej przy niewielkiej masie. W porównaniu do drewna nie pęka, nie

rozwarstwia się i nie wchłania wilgoci. Tłumi wibracje lepiej niż stal, redukując obciążenie stawów podczas długotrwałej pracy.

Uchwyt TPR z rowkowaną powierzchnią

Termoplastyczny kauczuk TPR łączy elastyczność gumy z wytrzymałością plastiku. Głębokie rowki zwiększają tarcie między dłonią a narzędziem, zapobiegając wyślizgiwaniu się młotka nawet przy mokrych lub spoconych rękach. Materiał pochłania część drgań przenoszonych na rękę.

Szczelina z wbudowanym magnesem

Nacięcie do usuwania gwoździ umożliwia wyciąganie wbitych elementów z dźwignią mechaniczną. Magnes wbudowany w szczelinę przytrzymuje gwóźdź podczas ekstrakcji, eliminując ryzyko jego wypadnięcia i utraty. Ułatwia to pracę w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	G72260
Waga głowicy	600 g
Waga całkowita narzędzia	810 g
Długość całkowita	320 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Funkcje dodatkowe	Kieł, szczelina do wyciągania gwoździ z magnesem

Zastosowanie

- Prace ciesielskie - montaż konstrukcji drewnianych, więźb dachowych
- Prace dekarские - układanie pokryć dachowych, montaż łąt
- Demontaż elementów drewnianych z wyciąganiem gwoździ
- Montaż szalunków i rusztowań budowlanych
- Prace wykończeniowe przy użyciu gwoździ
- Naprawy konstrukcji drewnianych w budynkach gospodarczych
- Montaż płotów, pergoli i innych elementów ogrodowych

Dobór wagi młotka

Młotek 600g stanowi złoty środek między lekkimi młotkami 300-400g a ciężkimi 800-1000g. Zapewnia wystarczającą siłę uderzenia do wbijania gwoździ 80-120 mm bez nadmiernego zmęczenia przy wielogodzinnej pracy. Nadaje się zarówno do precyzyjnych prac wykończeniowych, jak i cięższych zadań konstrukcyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność osadzenia głowicy na trzonku. Podczas użytkowania unikać uderzania w twarde powierzchnie metalowe pod kątem, co może prowadzić do wyszczerbień na krawędziach głowicy. Magnes w szczelinie zachowuje funkcjonalność przy regularnym oczyszczaniu z opiłków metalowych.

Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji jak drewno, jednak należy chronić go przed długotrwałym działaniem UV i ekstremalnych temperatur. Uchwyt TPR czyścić wilgotną szmatką bez użycia rozpuszczalników, które mogą uszkodzić strukturę materiału. Po zakończeniu pracy wytrzeć narzędzie do sucha, szczególnie metalowe elementy.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wyciągania gwoździ używać szczeliny jako dźwigni, nie kija. Upewnić się, że głowica jest wolna od substancji oleistych, które mogą spowodować ześlizgnięcie się z gwoźdźca. Przy intensywnej pracy nosić okulary ochronne ze względu na możliwość odprysków materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac ciesielskich warto rozważyć zestaw narzędzi obejmujący poziomica aluminiową, kątownik stalowy, ołówek stolarski oraz pas narzędziowy. Do prac dekarских przydatne będą szczypce do blachy, nożyce do papy oraz drabina dachowa.