

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-800g-rfiberglass-geko-premium-g72266-geko-p-44275.html>

Młotek ślusarski 800G r.fiberglass Geko Premium G72266 GEKO

Cena brutto	17,83 zł
Cena netto	14,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72266
Kod producenta	G72266
Kod EAN	5901477180002
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek ślusarski 800G z trzonkiem fiberglass Geko Premium G72266

Młotek ślusarski z głowicą stalową o masie 800 gramów i trzonkiem z włókna szklanego. Narzędzie przeznaczone do prac ślusarskich, montażowych i konstrukcyjnych wymagających precyzyjnych uderzeń o większej sile.

Waga głowicy 800 g

Materiał trzonka Włókno szklane

Materiał obucha Stal odporna na zużycie

Model G72266

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali narzędziowej

Obuch wykonany ze stali odpornej na zużycie zapewnia długą żywotność narzędzia przy intensywnej pracy. Materiał zachowuje kształt powierzchni roboczych nawet po tysiącach uderzeń, co przekłada się na stałą precyzję pracy.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass (włókno szklane) charakteryzuje się lepszym tłumieniem drgań niż drewno przy zachowaniu wysokiej wytrzymałości mechanicznej. Materiał nie pęka, nie rozwarstwiania się i jest odporny na zmienne warunki wilgotności.

Waga 800 gramów

Masa głowicy dobrana do prac wymagających większej siły uderzenia przy zachowaniu kontroli. Wystarczająca do wbijania większych gwoździ, kształtowania metalu czy prac rozbiórkowych, przy jednoczesnej możliwości precyzyjnej pracy.

Ergonomiczna rękojeść

Antypoślizgowa powierzchnia trzonka zapewnia pewny chwyt również w wilgotnych warunkach lub przy intensywnej pracy. Profil rękojeści zaprojektowano z uwzględnieniem anatomii dłoni, co zmniejsza zmęczenie przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G72266
Seria	Geko Premium
Waga głowicy	800 g
Materiał obucha	Stal odporna na zużycie
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Typ rękojeści	Antypoślizgowa, ergonomiczna
Typ młotka	Ślusarski

Zastosowanie

- Prace ślusarskie – kształtowanie i prostowanie elementów metalowych
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
- Wbijanie gwoździ o większych średnicach
- Prace rozbiórkowe wymagające kontrolowanej siły uderzenia
- Obróbka ręczna blach i profili metalowych
- Montaż i demontaż elementów mechanicznych
- Prace budowlane wymagające młotka o większej masie
- Wykańczanie i renowacja – prace wymagające precyzji i siły

Znaczenie wagi młotka w praktyce

Masa głowicy 800 gramów sytuuje ten młotek w kategorii narzędzi uniwersalnych o zwiększonej sile uderzenia. W porównaniu do lżejszych młotków (300-500 g) zapewnia większą energię kinetyczną, co przekłada się na efektywność przy wbijaniu większych gwoździ czy kształtowaniu grubszych elementów metalowych.

Jednocześnie nie jest to młotek ciężki (powyżej 1000 g), który byłby przeznaczony wyłącznie do prac wymagających maksymalnej siły. Waga 800 g pozwala na zachowanie precyzji i kontroli nad uderzeniem, co jest istotne w pracach ślusarskich, gdzie liczy się nie tylko siła, ale również dokładność.

Trzonek z włókna szklanego - praktyczne zalety

Fiberglass w porównaniu do tradycyjnego drewna nie wymaga sezonowania, nie pęka wzdłuż włókien i nie rozluźnia się w oprawie. Materiał ten skuteczniej tłumi wibracje przekazywane na rękę użytkownika, co przy intensywnej pracy zmniejsza ryzyko mikrourazów. Dodatkowo włókno szklane zachowuje stałe właściwości w szerokim zakresie temperatur i nie wymaga specjalnej konserwacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy głowica jest prawidłowo osadzona na trzonku i nie wykazuje luzów. Młotek ślusarski przeznaczony jest do uderzania w powierzchnie metalowe, drewniane lub materiały budowlane – nie należy używać go jako dźwigni czy narzędzia do rozbijania materiałów twardszych od stali głowicy.

Po zakończeniu pracy wystarczy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni roboczych obucha. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga olejowania ani innych zabiegów konserwacyjnych. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, chociaż fiberglass jest odporny na wilgoć. Regularnie warto sprawdzać stan powierzchni roboczych obucha – nadmierne uszkodzenia lub deformacje mogą wpływać na precyzję pracy.