

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-100g-fiberglass-geko-g72261-p-19673.html>

Młotek ślusarski 100G fiberglass Geko G72261

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 7,92 zł |
| Cena netto | 6,44 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G72261 |
| Kod producenta | G72261 |
| Kod EAN | 5901477116865 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Młotek ślusarski 100g fiberglass Geko G72261

Młotek ślusarski z trzonkiem z włókna szklanego, przeznaczony do prac precyzyjnych w warsztacie i na budowie. Konstrukcja fiberglass zapewnia zwiększoną wytrzymałość przy zmniejszonej wadze całkowitej narzędzia.

| |
|-----------------------------|
| Waga głowicy 100 g |
| Materiał trzonka Fiberglass |
| Długość całkowita 275 mm |
| Waga całkowita 210 g |

Charakterystyka techniczna

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się stosunkiem wytrzymałości do masy wyższym niż drewno, co przekłada się na większą trwałość przy mniejszej wadze narzędzia. Materiał nie pęka przy przeciążeniach i nie absorbuje wilgoci, co wydłuża okres eksploatacji młotka.

Rękojeść TPR z głębokimi rowkami

Termoplastyczny kauczuk (TPR) pokrywający trzonek zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach wilgotnych lub oleistych. Głębokie rowki zwiększają powierzchnię kontaktu z dłonią, co minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy.

Głowica stalowa 100g

Głowica wykonana ze stali wysokowęglowej o masie 100 g umożliwi precyzyjne prace ślusarskie, montażowe i wykończeniowe. Częściowe ogumowanie redukuje drgania przekazywane na dłoń, co zmniejsza zmęczenie podczas dłuższych sesji roboczych.

Wyprofilowana konstrukcja

Wyprofilowany kształt głowicy i ergonomiczny trzonek o długości 275 mm zapewniają równowagę narzędzia i kontrolę nad siłą uderzenia. Całkowita waga 210 g pozwala na komfortową pracę przez dłuższy czas bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Model | G72261 |
| Waga głowicy | 100 g |
| Waga całkowita narzędzia | 210 g |
| Długość całkowita | 275 mm |
| Materiał głowicy | Stal wysokowęglowa |
| Materiał trzonka | Włókno szklane (fiberglass) |
| Materiał ogumowania | TPR (termoplastyczny kauczuk) |
| Typ młotka | Ślusarski |

Zastosowanie

- Prace ślusarskie i mechaniczne wymagające precyzji
- Montaż drobnych elementów metalowych i drewnianych
- Wybijanie i dobijanie kołków, sworzni i pinów
- Prace wykończeniowe w stolarstwie i meblarstwie
- Delikatne prace karosarskie i blacharskie
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Modelarstwo i prace hobbystyczne
- Naprawa drobnego sprzętu i urządzeń

Waga głowicy a zastosowanie

Młotek 100g należy do kategorii lekkich narzędzi ślusarskich. Taka masa głowicy sprawdza się w pracach wymagających precyzji i kontroli siły uderzenia, gdzie cięższe młotki mogłyby uszkodzić obrabiany materiał lub element. Do cięższych prac rozbiórkowych i

stolarskich zaleca się młotki o masie 300-500g.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia głowicy na trzonku. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji, jednak zaleca się okresowe czyszczenie z pyłu i zabrudzeń. Rękojeść TPR można czyścić wilgotną szmatką, unikając rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić kauczuk.

W przypadku intensywnego użytkowania warto kontrolować stan ogumowania głowicy – zużyte lub uszkodzone ogumowanie należy wymienić, aby zachować właściwości tłumiące drgania. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy ślusarskiej warto rozważyć zestaw młotków o różnych masach głowic (100g, 300g, 500g), zestaw przebijników i punktaków oraz kowadełko warsztatowe lub płytę stalową jako podkład roboczy.