

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-szewski-500g-rfiberglass-geko-g72245-p-19667.html>

## Młotek szewski 500g r.fiberglass GEKO G72245

Cena brutto	<b>16,63 zł</b>
Cena netto	<b>13,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72245</b>
Kod producenta	<b>G72245</b>
Kod EAN	<b>5901477116957</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotek szewski 500g GEKO G72245 z trzonkiem fiberglass

Młotek szewski z głowicą 500g osadzony na wzmocnionym trzonku z włókna szklanego. Narzędzie przeznaczone do prac szewskich, tapicerskich oraz precyzyjnych operacji wymagających wyprofilowanego obucha.

Waga głowicy 500 g

Materiał trzonka Fiberglass

Długość całkowita 330 mm

Ogumowanie TPR

### Charakterystyka techniczna

#### Trzonek z włókna szklanego (fiberglass)

Włókno szklane łączy niską wagę z wytrzymałością mechaniczną przewyższającą drewno. Materiał nie pęka przy przeciążeniach, jest odporny na wilgoć i wahania temperatur. Redukuje wibracje przekazywane na nadgarstek podczas pracy.

#### Wyprofilowana głowica 500g

Stal wysokowęglowa hartowana zapewnia twardość powierzchni roboczej. Wyprofilowany kształt obucha (143 × 52 × 29 mm) umożliwi precyzyjne uderzenia w wąskich przestrzeniach. Częściowe ogumowanie redukuje ryzyko uszkodzenia delikatnych materiałów.

### Ergonomiczny uchwyt TPR

Termoplastyczny kauczuk (TPR) tworzy antypoślizgową warstwę z głębokimi rowkami. Materiał zachowuje przyczepność przy wilgotnych dłoniach, nie twardnieje w niskich temperaturach. Powierzchnia TPR absorbuje część energii uderzenia.

### Długość robocza 330 mm

Całkowita długość 330 mm zapewnia odpowiednią dźwignię dla głowicy 500g. Proporcje narzędzia umożliwiają kontrolowane uderzenia bez nadmiernego wysiłku. Kompaktowe wymiary ułatwiają pracę w ograniczonej przestrzeni warsztatowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72245
Waga głowicy	500 g
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Wymiary obucha	143 × 52 × 29 mm
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Ogumowanie trzonka	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Długość całkowita	330 mm
Typ młotka	Szewski

## Zastosowanie

- Prace szewskie - nabijanie ćwieków, kształtowanie skóry na kopycie
- Tapicerstwo - mocowanie tkanin, montaż gwoździ tapicerskich
- Rzemiosło skórzane - formowanie elementów, wbijanie nitów
- Drobne prace stolarskie wymagające precyzji
- Montaż małych elementów metalowych
- Prace konserwatorskie przy zabytkach
- Demontaż delikatnych konstrukcji

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzenie przed użyciem

---

Należy upewnić się, że głowica jest stabilnie osadzona na trzonku. Sprawdzić stan ogumowania – uszkodzona warstwa TPR zmniejsza przyczepność. Wyrzeć powierzchnię roboczą z zabrudzeń, które mogą powodować ślizganie się po nabijanym elemencie.

### **Technika pracy młotkiem szewskim**

Młotek szewski wymaga kontrolowanych uderzeń zamiast siłowego uderzania. Wyprofilowany obuch należy ustawiać zgodnie z kształtem powierzchni. Przy pracy z delikatnymi materiałami wykorzystywać ogumowaną część głowicy. Unikać uderzeń pod kątem, które mogą uszkodzić krawędzie obucha.

### **Konserwacja trzonka fiberglass**

Włókno szklane nie wymaga impregnacji jak drewno. Wystarczy okresowe czyszczenie z kurzu i zabrudzeń. Warstwa TPR powinna być chroniona przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić strukturę tworzywa. Przechowywać w suchym miejscu, choć fiberglass jest odporny na wilgoć.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy szewskiej przydatne będą: kowadełko szewskie, nóż szewski do cięcia skóry, szczypce do nitów, młotek gumowy do delikatnych operacji formowania. Do prac tapicerskich: zszywacz ręczny, gwoździe tapicerskie, naciągacz tkanin.