

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	18,29 zł
Cena netto	14,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72245
Kod producenta	G72245
Kod EAN	5901477116957
Producent	Narzędzia GEKO

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.