

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-blacharski-450g-fiberglass-geko-g72241-p-19666.html>

## Młotek blacharski 450g fiberglass GEKO G72241

Cena brutto	<b>16,16 zł</b>
Cena netto	<b>13,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72241</b>
Kod producenta	<b>G72241</b>
Kod EAN	<b>5901477116971</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotek blacharski 450g fiberglass GEKO G72241

Narzędzie przeznaczone do kształtowania blach i elementów metalowych. Wyposażone w stalową głowicę z dwoma powierzchniami roboczymi oraz trzonek z włókna szklanego z uchwytem TPR, zapewniający stabilność pracy i redukcję drgań.

Waga głowicy 450 g

Długość całkowita 340 mm

Materiał trzonka Fiberglass

Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

### Charakterystyka techniczna

#### Głowica z dwoma powierzchniami roboczymi

Okrągły bijak z jednej strony umożliwia równomierne rozprowadzanie siły uderzenia na większej powierzchni, co jest przydatne przy wygładzaniu blach. Kulisty nosek z drugiej strony pozwala na precyzyjne kształtowanie i docieranie do trudno dostępnych miejsc oraz formowanie wypukłości.

### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się większą wytrzymałością na zginanie niż drewno, nie pęka przy przeciążeniach i nie ulega deformacji pod wpływem zmian temperatury czy wilgotności. Zapewnia stabilne połączenie z głowicą i długą żywotność narzędzia przy intensywnej pracy.

### Uchwyt z termoplastycznego kauczuku TPR

Głębokie rowki w uchwycie TPR zwiększają przyczepność nawet przy mokrych dłoniach. Materiał absorbuje część wibracji przekazywanych z głowicy, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy. TPR jest odporny na oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztacie.

### Częściowo ogumowana głowica

Warstwa gumy na części głowicy dodatkowo tłumi drgania i chroni powierzchnię metalową przed zarysowaniami podczas odkładania narzędzia. Ogumowanie nie wpływa na powierzchnie robocze, pozostawiając je w pełni funkcjonalnymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72241
Waga głowicy	450 g
Długość całkowita	340 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Typ powierzchni roboczych	Okrągły bijak i kulisty nosek
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Prostowanie i wygładzanie blach karoseryjnych w naprawach blacharskich
- Kształtowanie elementów metalowych w warsztacie ślusarskim
- Formowanie wypukłości i zagłębień w cienkich blachach
- Docieranie do trudno dostępnych miejsc podczas prac blachowych
- Wyrównywanie odkształceń w konstrukcjach metalowych
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego uderzania
- Obróbka elementów dekoracyjnych z blachy

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Prawidłowe użytkowanie**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy głowica jest stabilnie osadzona na trzonku. Unikać uderzania w bardzo twarde materiały, które mogą przekroczyć wytrzymałość stali wysokowęglowej. Po zakończeniu pracy oczyścić głowicę z ewentualnych zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju.

## **Konserwacja trzonka i uchwytu**

Trzonek z włókna szklanego nie wymaga specjalnej konserwacji, ale należy regularnie sprawdzać stan połączenia z głowicą. Uchwyt TPR można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać długotrwałego wystawiania narzędzia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą przyspieszyć starzenie się materiałów.