

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-mlotkow-fiberglass-7el-100g-2000g-g72296-geko-p-64178.html>

Zestaw młotków fiberglass 7el. 100g-2000g G72296 GEKO

Cena brutto	102,13 zł
Cena netto	83,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G72296
Kod producenta	G72296
Kod EAN	5901477153969
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw młotków ślusarskich fiberglass 7 el. 100 g–2000 g — GEKO G72296

Komplet siedmiu młotków ślusarskich z trzonkami z włókna szklanego, obejmujący zakres wag głowicy od 100 g do 2000 g. Zestaw pozwala dobrać narzędzie odpowiednie do charakteru wykonywanej pracy — od lekkich operacji montażowych wymagających precyzji po ciężkie prace budowlane i ślusarskie.

Liczba elementów 7 sztuk

Zakres wag głowic 100 g - 2000 g

Materiał głowicy Stal hartowana

Materiał trzonka Włókno szklane (FiberGlass)

Charakterystyka zestawu

Hartowana głowica stalowa

Hartowanie zwiększa twardość powierzchni roboczej głowicy, co przekłada się na odporność na odkształcenia i ścieranie podczas uderzeń. Głowica zachowuje kształt i właściwości udarowe przez długi okres intensywnego użytkowania.

Trzonek z włókna szklanego (FiberGlass)

Kompozyt fiberglass jest odporny na wilgoć i wahania temperatur, co eliminuje problemy typowe dla drewna — pęcznienie, pękanie i rozluźnianie głowicy. Materiał skutecznie tłumi drgania przenoszone na dłoń podczas uderzenia i charakteryzuje się niższą masą własną niż drewno przy porównywalnej lub wyższej wytrzymałości mechanicznej.

Dwukomponentowa rękojeść antypoślizgowa

Ergonomiczny uchwyt wykonany z dwóch materiałów — twardszego rdzenia i miękkiej powłoki zewnętrznej — zapewnia stabilny chwyt nawet przy wilgotnych lub zabrudzonych dłoniach. Zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia narzędzia podczas pracy.

Szeroki zakres wag w jednym zestawie

Dostępność siedmiu różnych mas głowicy (100 g, 200 g, 300 g, 500 g, 1000 g, 1500 g, 2000 g) pozwala dobrać narzędzie do konkretnego zadania bez konieczności zakupu młotków osobno. Lżejsze egzemplarze nadają się do prac precyzyjnych, cięższe — do robót wymagających dużej siły uderzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G72296
Typ narzędzia	Młotki ślusarskie
Liczba sztuk w zestawie	7
Wagi głowic	100 g / 200 g / 300 g / 500 g / 1000 g / 1500 g / 2000 g
Materiał głowicy	Stal hartowana
Materiał trzonka	Włókno szklane (FiberGlass)
Rękojeść	Dwukomponentowa, antypoślizgowa, ergonomiczna
Producent	GEKO

Zastosowanie

Dobór właściwej masy głowicy zależy od rodzaju materiału i charakteru wykonywanej operacji. Lżejsze młotki (100–300 g) stosuje się tam, gdzie wymagana jest kontrola siły uderzenia, cięższe (1000–2000 g) — przy pracach wymagających dużego nakładu energii mechanicznej.

- Prace ślusarskie — prostowanie, kształtowanie i łączenie elementów metalowych
- Mechanika pojazdowa — montaż i demontaż części, wybijanie sworzni i tulejek
- Budownictwo — osadzanie kołków, rozbijanie materiałów budowlanych

-
- Stolarka i ciesielstwo — wbijanie gwoździ, montaż elementów drewnianych
 - Majsterkowanie i prace remontowe w warunkach domowych
 - Prace przy instalacjach — hydraulika, montaż rur i złączy
 - Warsztaty produkcyjne i serwisowe wymagające narzędzi o różnych masach

Jak dobrać właściwą wagę młotka?

Młotki o masie głowicy do 300 g przeznaczone są do precyzyjnych prac montażowych, formowania blach i lekkich operacji ślusarskich. Zakres 500-1000 g obejmuje typowe zastosowania warsztatowe i budowlane. Młotki 1500-2000 g stosuje się przy robotach wymagających dużej siły uderzenia, np. przy rozbijaniu betonu lub wybijaniu ciężkich elementów konstrukcyjnych.