

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-2000g-fiberglass-geko-g72269-p-19679.html>

Młotek ślusarski 2000G fiberglass Geko G72269

Cena brutto	28,80 zł
Cena netto	23,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G72269
Kod producenta	G72269
Kod EAN	5901477117015
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek ślusarski 2000g fiberglass Geko G72269

Młotek ślusarski z głowicą 2 kg osadzoną na trzonku z włókna szklanego. Narzędzie przeznaczone do prac wymagających dużej siły uderzenia — kucia, prostowania, rozbijania materiałów oraz montażu konstrukcji stalowych.

Waga głowicy 2000 g

Materiał trzonka Fiberglass

Długość całkowita 410 mm

Waga całkowita 2310 g

Charakterystyka techniczna

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass zapewnia stosunek wytrzymałości do wagi znacznie korzystniejszy niż drewno. Trzonek amortyzuje wibracje lepiej niż stal, co zmniejsza obciążenie nadgarstka przy długotrwałej pracy. Materiał nie pęka i nie łuszczy się jak drewno.

Powłoka TPR z profilowanymi rowkami

Termoplastyczny kauczuk (TPR) na rękojeści pozostaje antypoślizgowy nawet przy wilgotnych dłoniach. Głębokie rowki zwiększają

powierzchnię kontaktu i zapobiegają obrotowi narzędzia w ręku podczas uderzenia.

Głowica ze stali wysokowęglowej

Stal wysokowęglowa po hartowaniu osiąga twardość umożliwiającą uderzenie w materiały stalowe bez deformacji. Częściowe ogumowanie głowicy tłumi drgania przenoszone na rękę i chroni powierzchnię przed uszkodzeniem.

Masa 2 kg

Waga głowicy 2000 g umożliwia generowanie dużej energii kinetycznej przy umiarkowanym wysiłku. Odpowiednia do prac ślusarskich, montażowych i demolacyjnych wymagających siły uderzenia większej niż standardowe młotki 500-1000 g.

Specyfikacja techniczna

Model	G72269
Typ młotka	Ślusarski
Waga głowicy	2000 g
Waga całkowita	2310 g
Długość całkowita	410 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Wykończenie głowicy	Częściowo ogumowane, tłumiące drgania

Zastosowanie

- Kucie i prostowanie elementów stalowych w warsztacie ślusarskim
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych połączeń
- Rozbijanie betonu, cegieł i materiałów budowlanych
- Wbijanie kołków, palików i kotew fundamentowych
- Prace demontażowe i rozbiórka elementów konstrukcyjnych
- Osadzanie elementów metodą wciskania z uderzeniem
- Formowanie blach i profili stalowych

Zalecenia dotyczące użytkowania

Przed pracą sprawdź, czy głowica jest prawidłowo osadzona na trzonku. Unikaj uderzeń w hartowaną stal — może to spowodować odpryski. Po zakończeniu pracy oczyść głowicę z zanieczyszczeń i zabezpiecz przed wilgocią. Trzonek z fiberglass nie wymaga impregnacji, ale należy go chronić przed długotrwałym działaniem UV.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć młotki o innych wagach (500 g, 1000 g, 1500 g), przecinaki ślusarskie, dłuta płaskie oraz okulary ochronne i rękawice robocze.