

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	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 powierzchnie 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.