

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-800g-z-opaska-geko-premium-g72276-geko-p-44276.html>

Młotek ślusarski 800G z opaską Geko Premium G72276 GEKO

Cena brutto	17,33 zł
Cena netto	14,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G72276
Kod producenta	G72276
Kod EAN	5901477180019
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek ślusarski 800G z opaską Geko Premium G72276

Młotek ślusarski o wadze 800 gramów z głowicą ze stali wysokowęglowej i drewnianym trzonkiem. Narzędzie przeznaczone do prac ślusarskich, montażowych i konstrukcyjnych wymagających precyzyjnych uderzeń o znacznej sile.

Waga głowicy 800 g

Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

Materiał trzonka Drewno

Model G72276

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali wysokowęglowej

Stal wysokowęglowa zawiera 0,6-1% węgla, co zapewnia twardość powierzchni roboczej i odporność na deformacje przy wielokrotnych uderzeniach. Materiał ten zachowuje geometrię powierzchni uderzeniowej nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Waga 800 gramów

Masa głowicy determinuje siłę uderzenia i zastosowanie młotka. 800 g to kategoria średnio-ciężka, zapewniająca wystarczającą

energię kinetyczną do prac z metalem przy zachowaniu kontroli nad precyzją uderzenia.

Drewniany trzonek

Drewno absorbuje część drgań powstających przy uderzeniu, co zmniejsza obciążenie nadgarstka i łokcia. Naturalny materiał zapewnia lepszy chwyt niż syntetyczne alternatywy, szczególnie przy dłuższej pracy.

Opaska zabezpieczająca

Metalowa opaska u podstawy głowicy zabezpiecza trzonek przed rozłupaniem w miejscu osadzenia. Zwiększa trwałość połączenia i zapobiega poluzowaniu się głowicy podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G72276
Typ młotka	Ślusarski
Waga głowicy	800 g
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Drewno
Wyposażenie dodatkowe	Opaska zabezpieczająca
Seria	Geko Premium

Zastosowanie

- Prace ślusarskie - kształtowanie i prostowanie elementów metalowych
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
- Wbijanie gwoździ o większych średnicach
- Rozbijanie elementów betonowych i kamiennych
- Prace demontażowe wymagające siłowych uderzeń
- Odgniatanie blach i profili metalowych
- Osadzanie kołków i kotew w materiałach budowlanych
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych

Dobór wagi młotka do zastosowania

Młotki o wadze 800 g stanowią kompromis między siłą uderzenia a kontrolą. Do precyzyjnych prac z cienką blachą stosuje się młotki 300-500 g. Do ciężkich prac kowalskich i rozbiórkowych wybiera się narzędzia o wadze 1000-1500 g. Waga 800 g sprawdza się w większości prac ślusarskich i montażowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy – luźna głowica stanowi zagrożenie bezpieczeństwa. Powierzchnię uderzeniową należy utrzymywać w czystości, usuwając zanieczyszczenia mogące wpływać na precyzję uderzenia.

Drewniany trzonek wymaga okresowej konserwacji – należy zabezpieczyć go olejem lnianym przed wysychaniem i pękaniem. Pęknięty trzonek należy natychmiast wymienić. Nie należy używać młotka z poluzowaną głowicą ani uszkodzonym trzonkiem.

Młotek należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, które mogą uszkodzić drewniany trzonek. Nie należy używać młotka jako dźwigni ani uderzyć nim w hartowane powierzchnie, co może spowodować wykruszenie się stali.