

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	15,72 zł
Cena netto	12,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.