

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-300g-z-opaska-geko-g72272-p-19681.html>

Młotek ślusarski 300G z opaską Geko G72272

Cena brutto	10,36 zł
Cena netto	8,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72272
Kod producenta	G72272
Kod EAN	5901477100291
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek ślusarski 300G z opaską Geko G72272

Młotek ślusarski z głowicą 300 g osadzony na wyprofilowanym drewnianym trzonku. Narzędzie przeznaczone do prac metalowych, montażowych i ogólnobudowlanych wymagających precyzyjnego uderzenia i kontroli siły.

Waga głowicy 300 g

Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

Długość całkowita 305 mm

Materiał trzonka Drewno

Charakterystyka

Głowica ze stali wysokowęglowej

Głowica wykonana ze stali wysokowęglowej charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na odkształcenia. Materiał ten pozwala na wielokrotne uderzenia bez utraty właściwości roboczych, co jest kluczowe w pracach ślusarskich wymagających precyzji.

Waga 300 g

Masa głowicy 300 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Taka waga sprawdza się w pracach

montażowych, przy prostowaniu elementów metalowych oraz w zadaniach wymagających dokładności bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

Wyprofilowany trzonek drewniany

Drewniany trzonek o długości 305 mm zapewnia naturalną absorpcję drgań podczas pracy. Profilowanie poprawia chwyt i kontrolę narzędzia, redukując zmęczenie dłoni przy dłuższym użytkowaniu. Drewno jako materiał tradycyjny wyróżnia się trwałością i możliwością wymiany.

Opaska zabezpieczająca

Opaska montowana na trzonku zwiększa bezpieczeństwo użytkownika poprzez zabezpieczenie przed rozłupaniem drewna w miejscu osadzenia głowicy. Dodatkowo stabilizuje połączenie, przedłużając żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G72272
Typ młotka	Ślusarski
Waga głowicy	300 g
Waga całkowita	365 g
Długość całkowita	305 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Drewno wyprofilowane
Zabezpieczenie	Opaska ochronna

Zastosowanie

- Prace ślusarskie i metalowe wymagające precyzyjnych uderzeń
- Prostowanie i kształtowanie elementów metalowych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Wbijanie kołków, sworzni i bolców
- Prace warsztatowe przy naprawie maszyn i urządzeń
- Ogólnobudowlane zadania montażowe
- Obróbka materiałów wymagających kontrolowanej siły uderzenia

Konserwacja i użytkowanie

Przed użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia głowicy na trzonku. Drewniany trzonek wymaga okresowej kontroli szczelności połączenia - w przypadku luzowania można zastosować nasączenie wodą lub wymienić klin. Głowicę należy chronić przed korozją, przechowując narzędzie w suchym miejscu. Unikać uderzeń bocznymi powierzchniami głowicy, które mogą prowadzić do jej

uszkodzenia.