

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-500g-z-opaska-geko-g72274-p-19682.html>

Młotek ślusarski 500G z opaską Geko G72274

Cena brutto	11,29 zł
Cena netto	9,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72274
Kod producenta	G72274
Kod EAN	5901477100307
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek ślusarski 500G z opaską Geko G72274

Młotek ślusarski z głowicą o wadze 500 g, osadzony na wyprofilowanym drewnianym trzonku. Narzędzie przeznaczone do prac ślusarskich, montażowych i warsztatowych wymagających precyzyjnego uderzenia o średniej sile.

Waga głowicy 500 g
Materiał głowicy Stal wysokowęglowa
Długość całkowita 324 mm
Trzonek Drewno wyprofilowane

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali wysokowęglowej

Wykonanie z hartowanej stali wysokowęglowej zapewnia odporność na odkształcenia podczas wielokrotnych uderzeń. Materiał ten charakteryzuje się twardością powierzchni roboczych przy zachowaniu sprężystości rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć.

Waga 500 g - zastosowanie uniwersalne

Masa głowicy 500 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Wystarczająca do prac montażowych, zbijania,

prostowania blach czy rozbijania materiałów, przy jednoczesnym zachowaniu precyzji.

Wyprofilowany trzonek drewniany

Drewno naturalne tłumi wibracje przekazywane na dłoń podczas uderzenia. Wyprofilowanie zapewnia ergonomiczny chwyt i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z ręki podczas pracy.

Opaska zabezpieczająca

Metalowa opaska montowana u podstawy głowicy chroni górną część trzonka przed rozszczepianiem się pod wpływem wielokrotnych uderzeń. Wydłuża żywotność narzędzia i zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G72274
Waga głowicy	500 g
Waga całkowita	595 g
Długość całkowita	324 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Drewno wyprofilowane
Zabezpieczenie trzonka	Opaska metalowa

Zastosowanie

- Prace ślusarskie i montażowe w warsztatach mechanicznych
- Montaż i demontaż elementów metalowych
- Prostowanie i kształtowanie blach o małej i średniej grubości
- Zbijanie połączeń nitowych i sworzniowych
- Rozbijanie materiałów budowlanych przy pracach remontowych
- Osadzanie kołków i dybli w ścianach
- Prace stolarskie wymagające mocniejszego uderzenia
- Użytkowanie z przecinakami, dłutami i przebijnikami

Wskazówki dotyczące użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy głowica jest prawidłowo osadzona na trzonku – luz może prowadzić do urazu. Uderzaj powierzchnią czołową głowicy, unikając uderzeń bocznymi krawędziami. Po intensywnej pracy kontroluj stan trzonka i opaski zabezpieczającej. Przechowuj w suchym miejscu, aby zapobiec pęcznieniu drewna.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć młotki o innych wagach (300 g, 800 g, 1000 g), młotki gumowe do prac nieuszkodzających powierzchni oraz zestawy przecinaków i dłut do prac z użyciem młotka.