

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-z-opaska-1000g-geko-g72277-p-19683.html>

Młotek ślusarski z opaską 1000G Geko G72277

Cena brutto	18,09 zł
Cena netto	14,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72277
Kod producenta	G72277
Kod EAN	5901477100314
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek ślusarski z opaską 1000G Geko G72277

Młotek ślusarski o wadze głowicy 1000 g, przeznaczony do prac wymagających znacznej siły uderzenia. Narzędzie wyposażone w głowicę ze stali wysokowęglowej oraz wyprofilowany trzonek drewniany zapewniający stabilny chwyt.

Waga głowicy 1000 g

Długość całkowita 365 mm

Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

Model G72277

Charakterystyka

Głowica ze stali wysokowęglowej

Zawartość węgla powyżej 0,5% zapewnia twardość i odporność na deformacje przy intensywnym użytkowaniu. Materiał ten wytrzymuje wielokrotne uderzenia bez pęknięcia czy wykruszania się powierzchni roboczych.

Waga 1000 g

Masa głowicy determinuje energię uderzenia. Młotek 1-kilogramowy przenosi znaczną siłę przy umiarkowanym wysiłku użytkownika, co czyni go uniwersalnym narzędziem do prac ślusarskich i metalowych.

Wyprofilowany trzonek drewniany

Drewno amortyzuje wibracje powstające przy uderzeniu, redukując obciążenie nadgarstka. Profilowanie poprawia ergonomię chwytu i zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy.

Długość 365 mm

Proporcja długości do wagi głowicy zapewnia odpowiednią dźwignię. Taki rozmiar umożliwia generowanie dużej siły uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	G72277
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Drewno
Waga głowicy	1000 g
Waga całkowita	1165 g
Długość całkowita	365 mm
Typ	Młotek ślusarski z opaską

Zastosowanie

- Prostowanie i kształtowanie elementów metalowych
- Rozbijanie spawów i połączeń nitowanych
- Wbijanie klinów i sworzni
- Prace demontażowe w konstrukcjach stalowych
- Wykańczanie powierzchni po spawaniu
- Kucie metali nieżelaznych na zimno
- Montaż elementów w warsztatach ślusarskich

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj osadzenie głowicy na trzonku — luz może prowadzić do odłączenia się części metalowej podczas pracy.

Drewniany trzonek należy chronić przed wilgocią, która obniża jego wytrzymałość. Po intensywnym użytkowaniu sprawdź powierzchnie robocze głowicy pod kątem uszkodzeń mechanicznych.