

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-bezodrzutowy-53mm-900g-g72239-geko-p-44934.html>

Młotek gumowy bezodrzutowy 53mm 900g G72239 GEKO

Cena brutto	17,47 zł
Cena netto	14,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72239
Kod producenta	G72239
Kod EAN	5901477183072
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek gumowy bezodrzutowy 53mm 900g GEKO G72239

Młotek gumowy z technologią bezodrzutową – narzędzie wyposażone w luźny śrut wewnątrz obucha, który eliminuje efekt odbicia podczas uderzenia. Przeznaczony do prac montażowych, wykończeniowych i stolarskich, gdzie konieczne jest przekazanie siły bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Średnica obucha 53 mm

Waga 900 g

Długość całkowita 34 cm

Technologia Bezodrzutowy

Charakterystyka techniczna

System bezodrzutowy ze śrutem

Luźny śrut wewnątrz obucha absorbuje energię uderzenia, eliminując efekt odbicia. Rozwiązanie to zapobiega wtórnemu uderzeniu młotka, zwiększa precyzję pracy i zmniejsza ryzyko uszkodzenia delikatnych powierzchni lub elementów montażowych.

Obuch gumowy 53 mm

Średnica 53 mm przy szerokości 10 cm zapewnia odpowiednią powierzchnię kontaktu z materiałem. Guma amortyzuje uderzenie, chroniąc przed zarysowaniami i pęknięciami – szczególnie istotne przy montażu płytek, paneli czy elementów drewnianych.

Waga 900 g - balans siły i kontroli

Masa 900 g pozwala na efektywne przekazanie siły uderzenia bez nadmiernego obciążenia nadgarstka. Wystarczająca do wbijania kołków czy dopasowywania elementów, jednocześnie umożliwia precyzyjną pracę przy dłuższych sesjach montażowych.

Ergonomiczny trzon z zabezpieczeniem

Żłobiony uchwyt o długości 34 cm zapewnia pewny chwyt i redukuje poślizg podczas pracy. Końcówka trzonka wyposażona w zabezpieczenie mechaniczne zapobiega wyślizgnięciu się narzędzia z dłoni podczas dynamicznych ruchów.

Specyfikacja techniczna

Model	G72239
Producent	GEKO
Długość całkowita	34 cm
Średnica obucha	53 mm
Szerokość obucha	10 cm
Waga	900 g
Materiał obucha	Guma z wewnętrznym śrutem
Typ uchwytu	Żłobiony z zabezpieczeniem końcówki
Technologia	Bezodrzutowy (dead blow)

Zastosowanie

- Montaż paneli podłogowych i ściennych – dopasowanie elementów bez uszkodzeń krawędzi
- Układanie płytek ceramicznych i kamienia – wyrównywanie bez pęknięć
- Prace stolarskie – składanie mebli, dopasowywanie połączeń na wpust i czop
- Montaż obudów i konstrukcji metalowych – łączenie elementów bez rys na powłokach lakierniczych
- Instalacje mechaniczne – osadzanie łożysk, tulejek i uszczelnień
- Prace tapicerskie – wbijanie kołków tapicerskich bez uszkodzenia tkaniny
- Demontaż delikatnych elementów – rozłączanie połączeń bez uszkodzeń
- Prace wykończeniowe – dopasowanie listew, progów i elementów dekoracyjnych

Jak działa technologia bezodrzutowa

Mechanizm działania śrutu

Wewnątrz gumowego obucha znajduje się luźny śrut stalowy lub ołowiany. Podczas uderzenia śrut przemieszcza się w kierunku powierzchni roboczej z niewielkim opóźnieniem. Gdy młotek uderza w materiał, śrut kontynuuje ruch i uderza w wewnętrzną ściankę obucha, absorbując energię kinetyczną. Dzięki temu młotek nie odbija się od powierzchni – cała energia zostaje przekazana w jedno, kontrolowane uderzenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan obucha gumowego – brak pęknięć, przetarć czy deformacji. Uszkodzona guma może prowadzić do nierównomiernego przekazania siły lub wycieku śrutu. Trzon powinien być stabilnie osadzony w obuchu – luzy mogą wskazywać na zużycie połączenia.

Młotek gumowy bezodrzutowy nie wymaga uderzania z pełną siłą – technologia śrutu zapewnia efektywność przy umiarkowanym nakładzie energii. Nadmierna siła może prowadzić do przedwczesnego zużycia gumy lub uszkodzenia łączonych elementów.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Długotrwała ekspozycja na UV może powodować stwardnienie i pękanie gumy. Po zakończeniu pracy warto oczyścić obuch z pyłu i zanieczyszczeń – osadzone cząstki mogą rysować delikatne powierzchnie podczas kolejnych użyć.

Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem gumowym warto rozważyć: bloki montażowe do paneli podłogowych, kliny dystansowe do płytek, ochroniacze krawędzi oraz zestawy do montażu stolarskiego. W przypadku prac wymagających większej siły uderzenia przydatny może być młotek bezodrzutowy z wymiennymi końcówkami z różnych materiałów (nylon, mosiądz).