

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-bezodrzutowy-45mm-640g-g72238-geko-p-44926.html>

Młotek gumowy bezodrzutowy 45mm 640g G72238 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 16,36 zł |
| Cena netto | 13,30 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G72238 |
| Kod producenta | G72238 |
| Kod EAN | 5901477183065 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Młotek gumowy bezodrzutowy 45mm 640g GEKO G72238

Młotek gumowy z technologią bezodrzutową, wyposażony w wewnętrzny śrut eliminujący efekt odbicia. Przeznaczony do prac montażowych i demontażowych, gdzie wymagana jest kontrola siły uderzenia bez ryzyka uszkodzenia powierzchni.

Srednica obucha 45 mm

Waga 640 g

Długość całkowita 30,5 cm

Technologia Bezodrzutowa

Charakterystyka techniczna

Technologia bezodrzutowa

Luźny śrut wewnątrz obucha absorbuje energię uderzenia, eliminując efekt odbicia. Oznacza to większą kontrolę nad narzędziem, mniejsze zmęczenie podczas wielokrotnych uderzeń oraz brak ryzyka niekontrolowanego odbicia młotka od twardych powierzchni.

Gumowy obuch 45 mm

Średnica 45 mm to uniwersalny rozmiar, odpowiedni zarówno do precyzyjnych prac montażowych, jak i zadań wymagających większej siły uderzenia. Guma nie pozostawia śladów na obrabianych powierzchniach i nie powoduje uszkodzeń mechanicznych.

Wyważenie 640 g

Waga 640 g zapewnia odpowiednią masę do efektywnego przenoszenia energii uderzenia, jednocześnie pozostając na tyle lekką, by nie obciążać nadmiernie nadgarstka podczas dłuższej pracy. Rozkład masy między obuchem a trzonkiem zapewnia naturalne wyważenie narzędzia.

Ergonomiczny trzon z zabezpieczeniem

Żłobkowana powierzchnia trzonka zwiększa przyczepność i redukuje poślizg, nawet przy wilgotnych dłoniach. Poszerzona końcówka trzonka działa jako zabezpieczenie przed wyślizgnięciem się narzędzia z ręki podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Model | G72238 |
| Producent | GEKO |
| Średnica obucha | 45 mm |
| Szerokość obucha | 100 mm |
| Długość całkowita | 305 mm |
| Waga | 640 g |
| Materiał obucha | Guma z wewnętrznym śrutem |
| Typ | Bezodrzutowy |
| Wykończenie trzonka | Żłobkowane z zabezpieczeniem |

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów drewnianych bez ryzyka uszkodzenia powierzchni
- Osadzanie płytek ceramicznych i kamiennych w trakcie układania
- Dociskanie elementów wykończeniowych i listew podłogowych
- Prace blacharskie wymagające kształtowania bez rysowania powierzchni
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Regulacja i dociskanie części w pracach mechanicznych
- Dobijanie kołków i łączników w konstrukcjach drewnianych
- Prace tapicerskie i obiciowe

Jak działa technologia bezodrzutowa

Wewnątrz gumowego obucha znajduje się luźny śrut metalowy. Podczas uderzenia śrut porusza się w kierunku przeciwnym do ruchu młotka, pochłaniając energię kinetyczną i neutralizując siłę odbicia. Dzięki temu młotek nie odbija się od powierzchni, co zwiększa precyzję pracy i redukuje obciążenie nadgarstka.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan gumowego obucha pod kątem pęknięć lub nadmiernego zużycia. Guma z czasem traci elastyczność, co może wpływać na efektywność działania bezodrutowego. Podczas pracy unikać uderzania w ostre krawędzie, które mogą przeciąć materiał obucha.

Po zakończeniu pracy oczyścić obuch z pozostałości materiałów. W przypadku zabrudzeń można użyć wody z mydłem. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia, które przyspieszają starzenie się gumy.

Regularnie sprawdzać mocowanie obucha do trzonka. W przypadku poluzowania nie należy kontynuować pracy ze względu na ryzyko oderwania się obucha podczas uderzenia.