

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-16-oz600g-bialy-geko-g72255-p-19669.html>

Młotek gumowy 16 OZ/600G/ biały Geko G72255

Cena brutto	17,33 zł
Cena netto	14,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72255
Kod producenta	G72255
Kod EAN	5901477100260
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek gumowy 16 OZ/600G biały Geko G72255

Młotek z białą gumową głowicą przeznaczony do prac wymagających delikatnego uderzenia bez ryzyka zarysowania powierzchni. Trzonek z włókna szklanego fiberglass zapewnia lekkość i wytrzymałość konstrukcji.

Waga całkowita 600 g

Średnica głowicy 55 mm

Długość 320 mm

Materiał trzonka Fiberglass

Charakterystyka

Biała guma niebrudząca

Specjalna mieszanka białej gumy nie pozostawia śladów na obrabianej powierzchni. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracach z elementami chromowanymi, aluminiowymi czy lakierowanymi, gdzie każde zabrudzenie byłoby widoczne i wymagałoby dodatkowego czyszczenia.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się wysokim stosunkiem wytrzymałości do wagi. W porównaniu z drewnianymi trzonkami jest odporniejszy na wilgoć, nie pęka i nie rozszcza się. Taka konstrukcja wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia stabilność podczas pracy.

Uchwyt TPR z rowkowaniem

Termoplastyczny kauczuk (TPR) na rękojeści zapewnia pewny chwyt nawet przy mokrych dłoniach. Głębokie rowki zwiększają przyczepność, a elastyczność materiału pochłania część drgań przekazywanych na rękę podczas uderzenia.

Głowica 450 g

Waga głowicy wpływa na energię uderzenia. Młotek o wadze 450 g wystarcza do większości typowych zastosowań w motoryzacji i montażu, gdzie wymagana jest kontrola siły bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Model	G72255
Materiał głowicy	Biała guma (mieszanka niebrudząca)
Średnica głowicy	55 mm
Waga głowicy	450 g
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Długość całkowita	320 mm
Waga całkowita	600 g
Typ wykończenia rękojeści	Rowkowana, pochłaniająca drgania

Zastosowanie

- Montaż i demontaż felg aluminiowych bez ryzyka zarysowania
- Prace z chromowanymi częściami samochodów osobowych i ciężarowych
- Montaż elementów motocyklowych z wrażliwymi powłokami
- Układanie płytek ceramicznych i kamienia (dopasowywanie pozycji)
- Montaż mebli – dociskanie połączeń bez uszkodzenia forniru
- Prace blacharskie wymagające delikatnego kształtowania
- Montaż elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów
- Prace instalacyjne w budownictwie przy materiałach wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem

Sprawdź mocowanie głowicy do trzonka. Upewnij się, że gumowa główka nie wykazuje pęknięć ani ubytków, które mogłyby wpłynąć na równomierne rozkładanie siły uderzenia.

Młotek gumowy należy używać wyłącznie do prac, w których wymagane jest delikatne uderzenie. Nie stosować do rozbijania twardych materiałów – może to spowodować odkształcenie lub uszkodzenie głowicy gumowej.

Po zakończeniu pracy oczyścić głowicę z ewentualnych zabrudzeń suchą szmatką. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić gumę. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Trwałość głowicy gumowej

Guma z czasem ulega naturalnemu starzeniu. Regularnie sprawdzaj stan powierzchni roboczej – jeśli pojawią się pęknięcia, twarde fragmenty lub utrata elastyczności, wymień głowicę lub całe narzędzie, aby zachować bezpieczeństwo i efektywność pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw młotków gumowych o różnych wagach lub młotki z wymiennymi końcówkami z różnych materiałów (guma, nylon, miedź) – pozwala to dostosować narzędzie do specyfiki obrabianego materiału.