

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-32-oz-1100g-geko-g72257-p-19671.html>

Młotek gumowy 32 OZ 1100G Geko G72257



Cena brutto	25,79 zł
Cena netto	20,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72257
Kod producenta	G72257
Kod EAN	5901477125850
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek gumowy 32 OZ 1100G Geko G72257

Młotek z białą gumową głowicą o masie 1100 g i trzonkiem z włókna szklanego. Przeznaczony do prac wymagających miękkiego uderzenia bez ryzyka uszkodzenia powierzchni obrabianych elementów.

Masa głowicy 1100 g (32 OZ)

Średnica głowicy 70 mm

Długość całkowita 355 mm

Materiał trzonka Fiberglass

Charakterystyka techniczna

Biała głowica gumowa

Specjalna mieszanka białej gumy o średnicy 70 mm nie pozostawia śladów na obrabianych powierzchniach. Zapewnia miękkie uderzenie chroniące przed uszkodzeniem wrażliwe elementy z aluminium, chromu czy magnezu.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się znacznie wyższą wytrzymałością niż drewno przy jednoczesnej niskiej wadze. Materiał pochłania

drżania powstające podczas uderzenia, redukując zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

Rękojeść TPR

Termoplastyczny kauczuk (TPR) z głębokimi rowkami antypoślizgowymi zapewnia pewny chwyt nawet przy mokrych lub zabrudzone dłoniach. Materiał jest odporny na wilgoć i działanie olejów przemysłowych.

Masa 1100 g (32 OZ)

Waga głowicy umożliwia przenoszenie odpowiedniej energii uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Całkowita masa młotka wynosi 1310 g, co pozwala na precyzyjną pracę bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Model	G72257
Materiał głowicy	Biała guma
Średnica głowicy	70 mm
Masa głowicy	1100 g (32 OZ)
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Długość całkowita	355 mm
Waga całkowita	1310 g

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów chromowanych w motoryzacji
- Praca z częściami aluminiowymi samochodów, motocykli i ciężarówek
- Montaż mebli wymagających delikatnego dobijania
- Układanie kostki brukowej i kamienia
- Dopasowywanie elementów blaszanych bez ryzyka wgnieceń
- Prace blacharskie przy wrażliwych powierzchniach lakierniczych
- Demontaż kołpaków i osłon w warsztatach samochodowych
- Montaż elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan głowicy i mocowanie trzonka. Uszkodzona lub spęknięta guma może powodować

nierównomierne uderzenia. Nie używać młotka do uderzeń w twarde materiały jak stal hartowana czy beton – może to spowodować odkształcenie głowicy.

Konserwacja narzędzia

Białą głowicę gumową należy czyścić suchą szmatką po zakończeniu pracy. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić strukturę gumy. Rękojeść TPR czyścić wodą z mydłem. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw młotków gumowych o różnych masach (300g, 600g, 1100g) lub młotki z wymiennymi końcówkami z różnych materiałów (guma, nylon, drewno).