

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-24-oz-850g-bialy-geko-g72256-p-19670.html>

Młotek gumowy 24 OZ /850G/ biały Geko G72256

Cena brutto	21,90 zł
Cena netto	17,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72256
Kod producenta	G72256
Kod EAN	5901477116858
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek gumowy 24 OZ (850 g) biały Geko G72256

Młotek z głowicą z białej gumy przeznaczony do prac wymagających delikatnego uderzenia bez ryzyka uszkodzenia lub zabrudzenia powierzchni. Trzonek z włókna szklanego zapewnia wytrzymałość przy niskiej wadze, a ogumowanie TPR gwarantuje pewny chwyt.

Waga głowicy 850 g (24 OZ)

Materiał głowicy Biała guma

Materiał trzonka Fiberglass

Długość 355 mm

Charakterystyka

Biała guma niebrudząca

Specjalna mieszanka białej gumy o średnicy 60 mm nie pozostawia śladów na obrabianych powierzchniach. Szczególnie istotne przy pracach z elementami lakierowanymi, chromowanymi lub aluminiowymi, gdzie czarna guma mogłaby pozostawić trudne do usunięcia smugi.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się wytrzymałością mechaniczną przewyższającą drewno, przy jednocześnie niższej wadze. Materiał nie pęka, nie odpryskuje i jest odporny na wilgoć oraz zmienne warunki atmosferyczne. Całkowita waga narzędzia wynosi 1000 g.

Ergonomiczna rękojeść TPR

Termoplastyczny kauczuk (TPR) z głębokimi rowkami zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Materiał pochłania drgania powstające podczas uderzenia, redukując zmęczenie dłoni i nadgarstka przy dłuższej pracy.

Delikatne dla powierzchni

Gumowa głowica absorbuje energię uderzenia, minimalizując ryzyko odkształceń, wgnieceń lub zarysowań delikatnych materiałów. Rozłożenie siły na większą powierzchnię kontaktu chroni obrabiane elementy przed uszkodzeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G72256
Waga głowicy	850 g (24 OZ)
Waga całkowita	1000 g
Długość całkowita	355 mm
Średnica głowicy	60 mm
Materiał głowicy	Biała guma (specjalna mieszanka)
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Ogumowanie rękojeści	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Producent	Geko

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów chromowanych w motoryzacji
- Praca z częściami aluminiowymi i magnezowymi pojazdów
- Montaż mebli - łączenie elementów bez ryzyka uszkodzenia powierzchni
- Układanie płytek ceramicznych i kamienia
- Prace blacharskie wymagające delikatnego prostowania
- Montaż konstrukcji stalowych z powłokami ochronnymi
- Prace przy motocyklach - elementy lakierowane i chromowane
- Budownictwo - osadzanie elementów bez uszkodzenia wykończenia

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Młotek gumowy przeznaczony jest do prac wymagających kontrolowanego uderzenia bez ryzyka uszkodzenia powierzchni. Nie należy używać go do rozbijania twardych materiałów ani jako narzędzia dźwigniowego. Przed użyciem sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka.

Konserwacja

Gumową głowicę czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i olejami, które mogą uszkodzić strukturę gumy. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, które przyspieszają starzenie się materiału gumowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć posiadanie młotków gumowych w różnych wagach oraz młotka z wymiennymi nakładkami z różnych materiałów (guma, plastik, drewno) do specyficznych zastosowań.