

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-zestaw-mlotkow-geko-g10832i-p-20619.html>

## Wkład - zestaw młotków GEKO G10832I

Cena brutto	<b>30,74 zł</b>
Cena netto	<b>24,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G10832I</b>
Kod producenta	<b>G10832I</b>
Kod EAN	<b>5901477132964</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkład - zestaw młotków GEKO G10832I

Wkład modułowy do wózka narzędziowego zawierający dwa młotki o różnym przeznaczeniu. Rozwiązanie zapewniające uporządkowane przechowywanie narzędzi uderowych w systemie szufladowym.

Wymiary wkładu 385 × 175 × 44 mm

Liczba narzędzi 2 młotki

Model G10832I

### Charakterystyka zestawu

#### Młotek 300g DIN1041

Młotek ślusarski z główką stalową o masie 300 gramów, wykonany zgodnie z normą DIN1041. Przeznaczony do prac ogólnobudowlanych, montażowych i mechanicznych wymagających precyzyjnych uderzeń średniej siły.

#### Młotek plastikowo-gumowy blacharski

Narzędzie z miękką główką dwumateriałową, które nie uszkadza powierzchni obrabianych elementów. Stosowane w blacharstwie, przy montażu elementów lakierowanych oraz podczas prac wykończeniowych.

## Wkład modułowy

Wypełnienie piankowe dopasowane do kształtu narzędzi zapewnia stabilne przechowywanie i szybką kontrolę kompletności zestawu. Wymiary 385 x 175 mm pozwalają na montaż w standardowych szufladach wózków warsztatowych.

## System organizacji

Wkład ułatwia utrzymanie porządku w warsztacie poprzez wyznaczenie stałego miejsca dla każdego narzędzia. Brak któregośkolwiek młotka jest natychmiast widoczny dzięki konturom w piankowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10832I
Wymiary wkładu [szer. x gł. x wys.]	385 x 175 x 44 mm
Zawartość zestawu	Młotek 300g DIN1041, młotek plastikowo-gumowy blacharski
Masa młotka stalowego	300 g
Norma młotka stalowego	DIN1041
Typ młotka pomocniczego	Plastikowo-gumowy blacharski

## Zastosowanie

- Organizacja narzędzi w wózkach warsztatowych i szafkach narzędziowych
- Warsztaty samochodowe - blacharnia i mechanika
- Prace montażowe wymagające różnych typów młotków
- Stanowiska serwisowe z systemem 5S
- Mobilne zestawy narzędziowe dla ekip montażowych
- Warsztaty stolarskie i ślusarskie

## Informacje o narzędziach w zestawie

### Młotek DIN1041 - zastosowanie

Norma DIN1041 określa młotki ślusarskie z główką stalową i trzonkiem drewnianym. Masa 300 gramów to uniwersalny wariant do prac wymagających umiarkowanej siły uderzenia - montaż elementów metalowych, wbijanie kołków, drobne prace rozbiórkowe. Zbyt lekki młotek (poniżej 200g) wymaga większej liczby uderzeń, zbyt ciężki (powyżej 500g) powoduje szybsze zmęczenie.

### Młotek plastikowo-gumowy - kiedy stosować

---

Miękka główka z tworzywa sztucznego lub gumy nie pozostawia śladów na obrabianych powierzchniach. Stosowany przy montażu elementów lakierowanych, chromowanych, aluminiowych oraz podczas prostowania blach bez uszkodzenia powłok. W blacharstwie samochodowym niezbędny do wyważania elementów karoserii.

### **Kompatybilność z wózkami**

Wymiary 385 × 175 mm odpowiadają standardowym szufladom w wózkach narzędziowych systemowych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary wewnętrzne szuflady - wkład powinien mieć luz 5-10 mm z każdej strony dla swobodnego wysuwania. Wysokość 44 mm wymaga szuflady o głębokości minimum 50 mm.

### **Produkty uzupełniające**

Rozważ uzupełnienie zestawu o wkłady z innymi narzędziami udarnymi (przecinaki, dłuta, młotki gumowe o różnej twardości) oraz wózek warsztatowy kompatybilny z modułowymi wkładami piankowanymi.