

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-800mm-x-18mm-g72181-geko-p-34569.html>

## Łom 800mm x 18mm G72181 GEKO



Cena brutto	<b>21,82 zł</b>
Cena netto	<b>17,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72181</b>
Kod producenta	<b>G72181</b>
Kod EAN	<b>5901477170492</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łom budowlany 800 mm GEKO G72181

Uniwersalne narzędzie dźwigniowe przeznaczone do prac rozbiórkowych i demontażowych. Wykonany ze stalowego pręta o średnicy 18 mm z dwoma ukształtowanymi końcówkami o różnej szerokości.

Długość całkowita 800 mm

Średnica pręta 18 mm

Szerokość końcówek 31 / 26 mm

Kąt odgięcia 100°

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja ze stali

Pręt stalowy o średnicy 18 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy zastosowaniu siły dźwigni. Średnica ta stanowi kompromis między wytrzymałością a masą narzędzia, umożliwiając efektywną pracę bez nadmiernego obciążenia użytkownika.

### Dwie końcówki robocze

Szersze zakończenie 31 mm służy do prac wymagających większej powierzchni kontaktu, węższe 26 mm pozwala na precyzyjniejsze działanie w ograniczonych przestrzeniach. Obie końcówki są spłaszczone i zahartowane.

### Odgięcie pod kątem 100°

Większa końcówka odgięta pod kątem 100° ułatwia wyciąganie gwoździ oraz pracę w pozycji umożliwiającej wykorzystanie masy ciała. Kąt ten zapewnia optymalny punkt podparcia przy dźwiganiu.

### Długość robocza 800 mm

Ramię dźwigni o długości 800 mm pozwala na generowanie znacznej siły przy umiarkowanym wysiłku fizycznym. Jest to standardowa długość dla prac remontowo-budowlanych w pomieszczeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72181
Długość całkowita	800 mm
Średnica pręta stalowego	18 mm
Szerokość końcówki większej	31 mm
Szerokość końcówki mniejszej	26 mm
Kąt odgięcia większej końcówki	100°
Materiał	Stal
Typ narzędzia	Łom budowlany dwustronny

## Zastosowanie

- Zrywanie listew przypodłogowych i ozdobnych
- Demontaż podłóg drewnianych i paneli
- Rozbieranie boazerii ściennej
- Wyciąganie gwoździ z desek i belek
- Kruszenie twardych materiałów budowlanych
- Podważanie elementów konstrukcyjnych
- Rozdzielanie połączeń kołkowych
- Prace rozbiórkowe w budynkach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sposób użytkowania**

Przy wyciąganiu gwoździ należy umieścić odgiętą końcówkę pod główką gwoźdźnia i wykorzystać dźwignię, podpierając narzędzie na stabilnej powierzchni. Przy podważaniu elementów drewnianych warto używać podkładki ochronnej, aby nie uszkodzić materiału. W przypadku kruszenia materiałów zaleca się stosowanie okularów ochronnych.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić łom z pozostałości materiałów budowlanych. Końcówki robocze można oczyścić szczotką drucianą. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Okresowo warto sprawdzać stan końcówek – nadmierne zużycie lub odkształcenie może wymagać regeneracji lub wymiany narzędzia.