

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-300mmx14mm-geko-g72185-p-19647.html>

## Łom 300mmx14mm GEKO G72185

Cena brutto	<b>7,44 zł</b>
Cena netto	<b>6,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72185</b>
Kod producenta	<b>G72185</b>
Kod EAN	<b>5901477117008</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łom budowlany 300mm GEKO G72185

Stalowy łom budowlany o długości 300 mm, wykonany z pręta o średnicy 14 mm. Narzędzie do prac rozbiórkowych i demontażowych z zakończeniem odgiętym pod kątem 90°, zaprojektowanym do wyciągania gwoździ.

Długość całkowita 300 mm
Średnica pręta 14 mm
Szerokość zakończenia 25 mm
Materiał Stal

### Charakterystyka techniczna

#### Kompaktowa konstrukcja 300 mm

Długość 300 mm zapewnia równowagę między siłą dźwigni a manewrowaniem w ograniczonej przestrzeni. Odpowiednia do prac wymagających precyzji, gdzie standardowe łomy 600-900 mm byłyby zbyt długie.

#### Pręt stalowy Ø14 mm

Średnica 14 mm oznacza sztywną konstrukcję odporną na zginanie przy typowych obciążeniach podczas dźwigania i rozłupywania.

Wystarczająca dla prac demontażowych przy wykończeniach i lekkich elementach konstrukcyjnych.

### Zakończenie 90° do wyciągania gwoździ

Jeden koniec odgięty prostopadle tworzy hak, który podważa główki gwoździ i umożliwia dźwignię przy wyciąganiu. Szerokość 25 mm zapewnia stabilny kontakt z podłożem i rozłożenie nacisku.

### Wykonanie stalowe

Konstrukcja ze stali zapewnia trwałość przy wielokrotnym użyciu i odporność na odkształcenia. Materiał wytrzymuje uderzenia młotkiem i obciążenia skręcające podczas podważania.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72185
Długość całkowita	300 mm
Średnica pręta stalowego	14 mm
Szerokość zakończeń	25 mm
Kąt odgięcia końcówki	90°
Materiał	Stal
Typ narzędzia	Łom budowlany

## Zastosowanie

- Demontaż listew przypodłogowych i ozdobnych bez uszkodzenia ścian
- Zrywanie boazerii drewnianej i paneli ściennych
- Wyciąganie wbitych gwoździ z desek i belek
- Podważanie elementów przybitych lub przyklejonych
- Usuwanie starych framug okiennych i drzwiowych
- Rozbijanie lekkich połączeń drewnianych
- Prace rozbiórkowe przy wykończeniach wewnątrz
- Demontaż palet i skrzyń drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

### Technika pracy

Przy wyciąganiu gwoździ umieść zakończenie odgięte pod główką gwoździa i dociśnij do podłoża. Używaj ruchu dźwigni, nie skręcaj łomu na boki — może to spowodować odkształcenie pręta. Przy podważaniu elementów drewnianych możesz użyć podkładki (np.

---

kawałka deski) pod łom, aby zwiększyć dźwignię i chronić powierzchnię.

### **Przechowywanie**

Po zakończeniu pracy oczyść łom z resztek materiałów i zabezpiecz przed wilgocią. Sprawdzaj okresowo stan zakończeń — jeśli uległy deformacji przy nadmiernym obciążeniu, można je skorygować przez wykucie na zimno lub wymienić narzędzie.

### **Narzędzia uzupełniające**

Do kompleksowych prac demontażowych warto rozważyć młotek stolarski z rozwidlonym pazurem (do wyciągania mniejszych gwoździ), łom płaski szeroki (do podważania większych powierzchni) oraz szczypce do gwoździ (do dokończenia wyciągania trudno dostępnych elementów).