

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

Łom 300mmx14mm GEKO G72185

Cena brutto	8,55 zł
Cena netto	6,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72185
Kod producenta	G72185
Kod EAN	5901477117008
Producent	Narzędzia GEKO

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 uszkodzania 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).