

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-600mmx16mm-geko-g72180-p-19646.html>

Łom 600mmx16mm GEKO G72180



Cena brutto	15,72 zł
Cena netto	12,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72180
Kod producenta	G72180
Kod EAN	5901477116995
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łom budowlany GEKO G72180 - 600 mm

Stalowy łom budowlany o długości 600 mm, wykonany z pręta o średnicy 16 mm. Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych, demontażowych oraz wyciągania gwoździ.

Długość całkowita 600 mm

Średnica pręta 16 mm

Szerokość zakończeń 30 / 23 mm

Materiał Stal

Charakterystyka techniczna

Średnica pręta 16 mm

Grubość pręta determinuje wytrzymałość narzędzia na zginanie i wykręcanie. Pręt 16 mm zapewnia wystarczającą sztywność do typowych prac rozbiórkowych w budownictwie mieszkaniowym, przy zachowaniu umiarkowanej wagi narzędzia.

Długość robocza 600 mm

Ta długość stanowi kompromis między siłą dźwigni a manewrowalnością. Umożliwia pracę w pomieszczeniach o standardowej wysokości oraz generowanie wystarczającego momentu obrotowego do łamania materiałów budowlanych.

Zakończenia 30 i 23 mm

Dwa różne zakończenia rozszerzają zakres zastosowań. Szersze 30 mm sprawdza się przy rozłupywaniu i podważaniu większych elementów, węższe 23 mm umożliwia pracę w ciasniejszych szczelinach.

Zakończenie odgięte pod kątem 100°

Kąt odgięcia większego zakończenia został dobrany do wyciągania gwoździ. Zapewnia optymalną pozycję roboczą przy podważaniu i pozwala na efektywne wykorzystanie siły dźwigni podczas ekstrakcji elementów łącznych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72180
Długość całkowita	600 mm
Średnica pręta stalowego	16 mm
Szerokość mniejszego zakończenia	23 mm
Szerokość większego zakończenia	30 mm
Kąt odgięcia większego zakończenia	100°
Materiał	Stal
Typ narzędzia	Łom budowlany

Zastosowanie

- Zrywanie listew przypodłogowych i ozdobnych
- Demontaż podłóg drewnianych i paneli
- Usuwanie boazerii ściennej
- Wyciąganie gwoździ z desek i belek
- Podważanie elementów konstrukcyjnych
- Kruszenie materiałów budowlanych (tynk, cegła)
- Rozłupywanie drewna
- Prace rozbiórkowe przy remontach

Użytkowanie i konserwacja

Wybór odpowiedniego zakończenia

Zakończenie 30 mm stosuj do podważania szerszych elementów i prac wymagających większej powierzchni kontaktu. Zakończenie 23 mm wykorzystuj do precyzyjniejszych prac w wąskich szczelinach oraz przy wyciąganiu gwoździ z ciasniejszych miejsc.

Technika wyciągania gwoździ

Przy ekstrakcji gwoździ wykorzystuj odgięte zakończenie, ustawiając łom pod kątem umożliwiającym wykorzystanie dźwigni. Dla zwiększenia siły podważania i ochrony powierzchni można podłożyć pod łom kawałek drewna lub deskę.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyść łom z resztek materiałów. Stal niechroniona może ulegać korozji, dlatego narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Przy intensywnym użytkowaniu zakończenia mogą ulegać stępieniu - można je okresowo ostrzyć lub wyrównywać.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć młotek murarski, piłę szablą do cięcia elementów drewnianych oraz rękawice ochronne. Przy pracach z ciężkimi elementami przydatny będzie łom o większej długości (np. 900-1200 mm).