

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-1000mm-x-18mm-g72182-geko-p-34570.html>

Łom 1000mm x 18mm G72182 GEKO



Cena brutto	24,15 zł
Cena netto	19,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72182
Kod producenta	G72182
Kod EAN	5901477170508
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łom budowlany 1000 mm GEKO G72182

Łom budowlany o długości 1000 mm wykonany ze stalowego pręta o średnicy 18 mm. Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych, demontażowych oraz wyciągania gwoździ.

Długość całkowita 1000 mm

Średnica pręta 18 mm

Szerokość końcówek 31 / 28 mm

Kąt odgięcia 100°

Charakterystyka techniczna

Długość robocza 1000 mm

Metrowa długość zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracach wymagających większej siły. Umożliwia pracę w pozycji stojącej, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa podczas długotrwałych prac rozbiórkowych.

Stalowy pręt Ø 18 mm

Średnica 18 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu możliwości wprowadzania narzędzia w wąskie szczeliny. Stal

konstrukcyjna wytrzymuje obciążenia przy dźwiganiu i uderzeniach bez trwałych odkształceń.

Końcówka odgięta pod kątem 100°

Odgięcie większej końcówki pod kątem 100° ułatwia wprowadzanie łomu pod elementy konstrukcyjne i zwiększa efektywność przy wyciąganiu gwoździ. Kąt zbliżony do prostego pozwala na lepszą kontrolę siły.

Dwie szerokości końcówek

Końcówki o szerokości 31 mm i 28 mm umożliwiają dopasowanie narzędzia do różnej wielkości szczelin i rodzaju wykonywanej pracy. Węższa końcówka sprawdza się przy precyzyjnym demontażu, szersza przy ciężkich pracach rozbiórkowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72182
Długość całkowita	1000 mm
Średnica pręta stalowego	18 mm
Szerokość większej końcówki	31 mm
Szerokość mniejszej końcówki	28 mm
Kąt odgięcia większej końcówki	100°
Materiał	Stal konstrukcyjna

Zastosowanie

- Zrywanie desek podłogowych i boazerii
- Demontaż listew przypodłogowych i ozdobnych
- Wyciąganie gwoździ z drewna i innych materiałów
- Rozbiórka drewnianych konstrukcji
- Podważanie elementów mocowanych mechanicznie
- Kruszenie twardych materiałów budowlanych
- Łamanie betonu i tynków podczas rozbiórki
- Otwieranie skrzyń transportowych i palet

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas pracy łomem należy używać rękawic ochronnych. Przy uderzeniach młotem w łom zaleca się stosowanie okularów ochronnych. Narzędzie powinno być trzymane oburącz z zachowaniem stabilnej pozycji ciała. Unikać pracy w pobliżu instalacji

elektrycznych bez wcześniejszego wyłączenia zasilania.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić łom z resztek materiałów. Końcówki robocze można ostrzyć pilnikiem w przypadku stępienia. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji. Okresowo sprawdzać stan narzędzia pod kątem pęknięć i trwałych odkształceń.

Produkty uzupełniające

Do pracy z łomem przydatne mogą być: młotek murarski, rękawice robocze wzmocnione, okulary ochronne, dłuto płaskie oraz pazur do wyciągania gwoździ dla precyzyjniejszych prac.