

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

Łom 800mm x 18mm G72181 GEKO



| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 23,79 zł |
| Cena netto | 19,34 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G72181 |
| Kod producenta | G72181 |
| Kod EAN | 5901477170492 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

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.