

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-wyciagacz-kd272-700x18mm-kraftdele-p-60838.html>

Łom wyciągacz KD272 700x18mm KRAFT&DELE

Cena brutto	15,86 zł
Cena netto	12,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD272
Kod producenta	KD272
Kod EAN	5901638116444
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Łom wyciągacz KRAFT&DELE KD272 — 700 × 18 mm

Stalowy łom wyciągacz przeznaczony do prac budowlanych, remontowych i demontażowych. Jednostronne zakończenie w formie wyciągacza gwoździ, drugi koniec spłaszczony i wygięty — umożliwia podważanie oraz rozbieranie konstrukcji z odpowiednią siłą dźwigni.

Długość 700 mm

Średnica pręta 18 mm

Waga 1600 g

Materiał Stal

Charakterystyka narzędzia

Moment dźwigniowy

Długość 700 mm przekłada się bezpośrednio na siłę, jaką można przyłożyć do podważanego elementu — im dłuższy łom, tym mniejszy wysiłek potrzebny do wykonania tej samej pracy. Parametr istotny przy rozbieraniu ciężkich konstrukcji drewnianych lub

stalowych złączy.

Przekrój pręta 18 mm

Grubszy przekrój zwiększa sztywność narzędzia i odporność na skręcanie podczas bocznych obciążeń. Pręt o średnicy 18 mm mieści się w standardowym zakresie łomów budowlanych — kompromis między masą a wytrzymałością na zginanie.

Wyciągacz gwoździ

Nacięcie w kształcie litery V na jednym z końców umożliwia chwytanie łbów gwoździ i śrub. Geometria wyciągacza pozwala na pewne osadzenie łba gwoźdźnia bez ryzyka ześlizgnięcia się narzędzia podczas wyciągania.

Materiał i odporność na odkształcenia

Łom wykonano ze stali, która zachowuje kształt pod obciążeniem roboczym. Trwałość materiału jest kluczowa w narzędziach tego typu — odkształcony łom traci precyzję działania i może stanowić zagrożenie podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD272
Długość	700 mm
Średnica pręta	18 mm
Waga	1600 g
Materiał	Stal
Zawartość zestawu	Łom wyciągacz KD272

Typowe zastosowania

- Wyciąganie gwoździ ze starych desek i elementów drewnianych
- Rozbieranie szalunków i konstrukcji drewnianych
- Podważanie ciężkich elementów podczas prac budowlanych
- Demontaż podłóg drewnianych i parkietów
- Rozdzielanie złączy w konstrukcjach remontowanych
- Prace wyburzeniowe i porządkowanie placu budowy
- Otwieranie skrzyń i palet drewnianych

Na co zwrócić uwagę przy wyborze łomu

Długość narzędzia dobiera się do charakteru pracy — łomy 600–700 mm sprawdzają się przy pracach w ograniczonej przestrzeni i przy demontażu elementów drewnianych. Do ciężkich prac wyburzeniowych stosuje się łomy powyżej 900 mm. Średnica pręta 18 mm pasuje KD272 w segmencie narzędzi budowlanych średniej klasy — wystarczających do większości prac remontowych i demontażowych, przy zachowaniu rozsądnej masy roboczej (1600 g).