

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-wyciagacz-500x16mm-kd271-kraftdele-p-60837.html>

Łom wyciągacz 500x16mm KD271 KRAFT&DELE

Cena brutto	10,40 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD271
Kod producenta	KD271
Kod EAN	5901638116437
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Łom wyciągacz 500x16 mm KD271 — Kraft&Dele

Stalowy łom z wyciągaczem do gwoździ, przeznaczony do prac remontowych i budowlanych wymagających znacznej siły nacisku. Pręt o średnicy 16 mm i długości 500 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy podważaniu i demontażu elementów konstrukcyjnych.

Długość 500 mm

Średnica pręta 16 mm

Waga 900 g

Materiał Stal

Charakterystyka narzędzia

Stalowa konstrukcja pręta

Pręt wykonany ze stali o średnicy 16 mm jest odporny na odkształcenia przy dużych obciążeniach. Grubość przekroju bezpośrednio przekłada się na wytrzymałość narzędzia podczas podważania ciężkich elementów — cieńsze pręty mogą ulegać trwałemu wygięciu przy intensywnym użytkowaniu.

Długość robocza 500 mm

Długość łomu decyduje o sile dźwigni — im dłuższy pręt, tym mniejszej siły wymaga wykonanie tej samej pracy. Wariant 500 mm to rozmiar kompromisowy: wystarczający do większości prac remontowych, a zarazem poręczny w ciasnych przestrzeniach roboczych.

Wyciągacz do gwoździ

Rozwidlony koniec narzędzia umożliwia wyciąganie gwoździ i wkrętów bez dodatkowych narzędzi. Odpowiednia geometria rozwidlenia pozwala na pewne uchwycenie główki gwoźdźcia i jego wyciągnięcie z użyciem pręta jako dźwigni.

Waga 900 g

Masa narzędzia wynosi 900 g, co przy długości 500 mm daje odpowiedni balans między skutecznością a komfortem pracy. Zbyt lekki łom traci skuteczność przy twardych materiałach, zbyt ciężki szybko męczy przy dłuższym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD271
Długość	500 mm
Średnica pręta	16 mm
Waga	900 g
Materiał	Stal

Zastosowanie

- Podważanie desek podłogowych i listew przypodłogowych
- Wyciąganie gwoździ z drewna i materiałów budowlanych
- Demontaż elementów drewnianych konstrukcji
- Rozbieranie palet i skrzynek drewnianych
- Odrywanie okładzin ściennych i sufitowych
- Podważanie ram okiennych i drzwiowych podczas wymiany
- Prace rozbiórkowe w budownictwie i remontach

Na co zwrócić uwagę przy wyborze łomu

Dobór długości łomu zależy od charakteru prac. Do precyzyjnych prac stolarskich i ciesielskich wystarczy wariant 300–400 mm. Łom 500 mm sprawdza się przy pracach remontowych średniej skali. Do ciężkich rozbiórek i podważania elementów betonowych lub stalowych stosuje się łomy od 700 mm wzwyż. Średnica pręta 16 mm jest typowa dla narzędzi do prac remontowo-budowlanych — zapewnia odpowiednią sztywność bez nadmiernej masy.