

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-wyciagacz-300x16mm-gumowa-raczka-kd270-kraftdele-p-60836.html>

## Łom wyciągacz 300x16mm gumowa rączka KD270 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>10,40 zł</b>
Cena netto	<b>8,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD270</b>
Kod producenta	<b>KD270</b>
Kod EAN	<b>5901638116420</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Łom wyciągacz 300x16mm z gumową rączką — Kraft&Dele KD270

KD270 to stalowy łom wyciągacz o długości 300 mm i średnicy pręta 16 mm, przeznaczony do prac rozbiórkowych, remontowych i budowlanych. Gumowa rączka ogranicza ryzyko poślizgu podczas pracy, a stalowy pręt przenosi duże obciążenia bez trwałych odkształceń.

Długość 300 mm

Średnica pręta 16 mm

Waga 650 g

Materiał Stal + guma

### Charakterystyka narzędzia

#### Stalowy pręt odporny na odkształcenia

Pręt o średnicy 16 mm wykonany ze stali o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Większa średnica przekłada się bezpośrednio na sztywność narzędzia — podczas wywierania dużej siły łom nie ugina się trwale, co ma znaczenie przy wyważaniu i rozbiórce.

### Gumowa rączka antypoślizgowa

Ośłona uchwytu wykonana z gumy tłumi drgania przenoszone na dłoń i zapewnia stabilny chwyt zarówno w rękawicach roboczych, jak i przy wilgotnych dłoniach. Zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy.

### Kompaktowe wymiary — 300 mm

Długość 300 mm plasuje ten łom w kategorii narzędzi podręcznych. Sprawdza się tam, gdzie dłuższy łom byłby trudny w manewrowaniu — w ciasnych przestrzeniach, przy pracach wykończeniowych lub demontażu drobnych elementów.

### Waga 650 g

Masa narzędzia jest wystarczająca do generowania skutecznej siły uderzenia i dźwigni, jednocześnie nie powodując nadmiernego zmęczenia przy dłuższej pracy. Proporcja wagi do długości jest typowa dla łomów tej klasy.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD270
Długość	300 mm
Średnica pręta	16 mm
Waga	650 g
Materiał pręta	Stal
Materiał rączki	Guma
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

- Wyważanie i demontaż elementów drewnianych (deski, listwy, ramy)
- Usuwanie gwoździ i wkrętów zaklinowanych w materiale
- Rozbiórka lekkich konstrukcji drewnianych i płyt kartonowo-gipsowych
- Podważanie i przesuwanie ciężkich elementów podczas montażu
- Prace instalacyjne wymagające precyzyjnego dźwigania
- Demontaż podłóg drewnianych i paneli
- Prace porządkowe na budowie — usuwanie resztek materiałów

---

### **Na co zwrócić uwagę przy wyborze łomu**

Długość łomu determinuje dostępną siłę dźwigni — im dłuższy pręt, tym mniejsza siła potrzebna do uzyskania tego samego efektu, ale kosztem manewrowości. Łom 300 mm sprawdza się przy pracach w ograniczonej przestrzeni i przy demontażu drobniejszych elementów. Do ciężkich prac rozbiórkowych (np. wyważanie belek, rozbiórka murów) stosuje się łomy o długości 600 mm i więcej. Średnica 16 mm zapewnia odpowiednią sztywność dla narzędzia tej długości.