

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-wyciagacz-1000x18mm-kd273-kraftdele-p-60839.html>

Łom wyciągacz 1000x18mm KD273 KRAFT&DELE

Cena brutto	21,78 zł
Cena netto	17,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD273
Kod producenta	KD273
Kod EAN	5901638116451
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Łom wyciągacz 1000x18mm Kraft&Dele KD273

Stalowy łom z wbudowanym wyciągaczem gwoździ, przeznaczony do prac rozbiórkowych, remontowych i budowlanych wymagających znacznej siły dźwigni. Długość 1000 mm i średnica pręta 18 mm zapewniają skuteczne przenoszenie siły przy podważaniu i demontażu ciężkich elementów.

Długość 1000 mm

Średnica pręta 18 mm

Waga 2250 g

Materiał Stal

Charakterystyka narzędzia

Długość robocza 1000 mm

Metrowa długość łomu przekłada się bezpośrednio na ramię dźwigni — im dłuższe ramię, tym mniejsza siła potrzebna do podważenia lub przemieszczenia ciężkiego elementu. Narzędzie tej długości sprawdza się przy demontażu podłóg, deskowań, palet oraz elementów konstrukcyjnych.

Średnica pręta 18 mm

Przekrój 18 mm wyznacza wytrzymałość na zginanie i skręcanie podczas pracy pod obciążeniem. Pręt tej grubości jest odporny na odkształcenia przy typowych siłach stosowanych w pracach rozbiórkowych i remontowych, jednocześnie zachowując umiarkowaną wagę narzędzia.

Wbudowany wyciągacz gwoździ

Rozwidlenie na końcu łomu umożliwia wyciąganie gwoździ i wkrętów bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi. Kształt szczeliny pozwala na pewne uchwycenie łba gwoźdźcia i wyciągnięcie go z użyciem siły dźwigni, co ogranicza ryzyko uszkodzenia powierzchni materiału.

Stalowa konstrukcja

Łom wykonany ze stali zachowuje kształt pod wpływem naprężeń roboczych. Materiał jest odporny na odkształcenia trwałe przy obciążeniach typowych dla prac budowlanych i rozbiórkowych, co przekłada się na wieloletnią użyteczność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD273
Długość	1000 mm
Średnica pręta	18 mm
Waga	2250 g
Materiał	Stal

Typowe zastosowania

- Podważanie desek podłogowych i deskowań
- Demontaż palet drewnianych i skrzyń transportowych
- Wyciąganie gwoździ i wkrętów z drewna
- Rozbiórka lekkich ścianek działowych i okładzin
- Przesuwanie i pozycjonowanie ciężkich elementów budowlanych
- Otwieranie skrzynek i pojemników zamkniętych gwoździami
- Prace rozbiórkowe przy renowacji i adaptacji pomieszczeń

Dobór łomu do zastosowania

Łomy o długości 1000 mm i średnicy 18 mm przeznaczone są do prac wymagających znacznej siły dźwigni — rozbiórki, demontażu konstrukcji drewnianych i prac remontowych. Do precyzyjnych prac stolarskich lub wyciągania gwoździ w trudno dostępnych miejscach właściwsze będą krótsze łomy (300–600 mm) lub dedykowane wyciągacze gwoździ.