

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-udarowy-1600w-kd1691-kraftdele-p-61287.html>

Młot udarowy 1600W KD1691 KRAFT&DELE

Cena brutto	199,42 zł
Cena netto	162,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1691
Kod producenta	KD1691
Kod EAN	5903175334220
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Młot udarowy KraftDele KD1691 1600W

KD1691 to elektryczny młot udarowy przeznaczony do kucia i skuwania materiałów budowlanych — betonu, cegły, tynku i glazury. Urządzenie pracuje wyłącznie w trybie udaru bez obrotu, co odróżnia je od wiertarko-udarowych stosowanych do wiercenia.

Moc silnika **1600 W**

Liczba uderzeń **2150 /min**

Prędkość obrotowa **0-3600 rpm**

Waga **7 kg**

Charakterystyka urządzenia

Moc 1600 W

Silnik o mocy 1600 W zapewnia energię udaru wystarczającą do pracy z twardymi materiałami budowlanymi — betonem zwykłym i zbrojonymi elementami murowanymi. Wyższa moc przekłada się na skuteczniejsze kucie przy mniejszym wysiłku operatora.

2150 uderzeń na minutę

Częstotliwość uderzeń określa tempo pracy narzędzia. Wartość 2150 uderzeń/min plasuje KD1691 w segmencie urządzeń do prac remontowych o średniej intensywności — skuwania płytek, tynków oraz kucia bruzd w ścianach z cegły lub bloczków.

Wyważona konstrukcja, waga 7 kg

Rozkład masy wpływa bezpośrednio na komfort pracy przy dłuższych sesjach roboczych. Waga 7 kg mieści się w typowym zakresie dla młotów tej klasy mocy. Wyważenie redukuje drgania przenoszone na nadgarstki i ramiona operatora.

Zasilanie sieciowe 230 V / 50 Hz

Urządzenie zasilane z sieci elektrycznej standardowej dla budownictwa i warsztatów w Polsce. Brak akumulatora eliminuje przerwy na ładowanie, co ma znaczenie przy ciągłych pracach rozbiórkowych lub remontowych.

Specyfikacja techniczna

Marka	KraftDele
Model	KD1691
Typ urządzenia	Młot udarowy
Moc silnika	1600 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	0-3600 rpm
Liczba uderzeń	2150 /min
Waga	7 kg

Zastosowanie

Młot udarowy pracuje wyłącznie w trybie kucia — bez obrotu końcówki roboczej. Poniżej typowe zastosowania dla urządzeń tej klasy mocy:

- Skuwanie płytek ceramicznych i gresu ze ścian i podłóg
- Usuwanie tynków cementowych i cementowo-wapiennych
- Kucie bruzd w ścianach pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Rozkuwanie spoin i fug w murach z cegły
- Prace rozbiórkowe przy elementach z betonu niestrukturalnego
- Przebijanie otworów w ścianach działowych

-
- Usuwanie wylewek betonowych i posadzek

Na co zwrócić uwagę przy wyborze młota udarowego

Młot udarowy (bez funkcji wiercenia) stosuje się tam, gdzie potrzebna jest wyłącznie energia udaru — przy pracach rozbiórkowych i skuwaniu. Do wiercenia w betonie z jednoczesnym udarem wymagana jest wiertarka udarowa lub młotowiertarka z trybem SDS. Przed zakupem warto określić rodzaj materiału i grubość warstwy przeznaczonej do usunięcia — od tego zależy, czy wystarczy urządzenie tej klasy, czy potrzebny jest cięższy sprzęt z wyższą energią udaru wyrażoną w dżulach.

Zawartość zestawu

- Młot udarowy KD1691
- Dłuto płaskie
- Dłuto punktowe
- Instrukcja obsługi w języku polskim