

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wyburzeniowy-3200w-75j-hex-gan-kd3211-kraftdele-p-63588.html>

## MŁOT WYBURZENIOWY 3200W 75J HEX-GAN KD3211 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>700,35 zł</b>
Cena netto	<b>569,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD3211</b>
Kod producenta	<b>KD3211</b>
Kod EAN	<b>5903957015163</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Młot wyburzeniowy KD3211 — 3200W, 75J, uchwyt HEX-GAN

KD3211 to elektryczny młot wyburzeniowy przeznaczony do ciężkich prac rozbiórkowych: kucia betonu zbrojonego, rozbiórki fundamentów, obróbki kamienia naturalnego i twardych podłoży przemysłowych. Silnik o mocy 3200W w połączeniu z energią uderzenia 75J plasuje urządzenie w segmencie profesjonalnych narzędzi rozbiórkowych klasy budowlanej.

Moc silnika 3200 W

Energia uderzenia 75 J

Częstotliwość uderzeń 2000 /min

Typ uchwytu HEX-GAN

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik 3200W — praca ciągła pod obciążeniem

Moc 3200W pozwala na długotrwałą pracę bez przegrzania nawet w najtwardszych materiałach. Przy kuciu betonu zbrojonego lub granitowego kamienia wysoka moc silnika przekłada się bezpośrednio na utrzymanie stałej energii uderzenia bez spadków

wydajności.

### **Energia uderzenia 75J — klasa rozbiórkowa**

75 dżuli to parametr charakterystyczny dla ciężkich młotów wyburzeniowych stosowanych na placach budowy. Dla porównania: lżejsze młoty udarowe osiągają 5-15J, a pośrednia klasa udarów — 20-40J. Wartość 75J umożliwia skuteczne rozbijanie ścian nośnych, stropów i fundamentów betonowych.

### **Uchwyt HEX-GAN — stabilność przy dużych obciążeniach**

System HEX-GAN to sześciokątne gniazdo narzędziowe zapewniające pewne osadzenie dłuta lub przecinaka bez ryzyka obrotu pod obciążeniem. Typ uchwytu determinuje kompatybilność z akcesoriami — przed zakupem narzędzi roboczych należy sprawdzić, czy są oznaczone jako HEX lub GAN.

### **Waga 16,8 kg — konstrukcja do pracy stacjonarnej**

Masa urządzenia wynika z zastosowania masywnych elementów mechanizmu udarowego niezbędnych do przeniesienia energii 75J. Młot tej klasy wagowej stosuje się głównie w pozycji pionowej (kucie podłóg, fundamentów) lub z użyciem podpórek. Waga jednocześnie tłumi drgania przenoszone na operatora.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD3211
Napięcie zasilania	230V~, 50Hz
Moc silnika	3200 W
Energia uderzenia	75 J
Częstotliwość uderzeń	2000 /min
Typ uchwytu	HEX-GAN
Poziom mocy akustycznej LWA	93 dB(A)
Waga	16,8 kg

## Zastosowanie

- Rozbiórka ścian i stropów betonowych
- Kucie fundamentów i wylewk betonowych
- Obróbka kamienia naturalnego i sztucznego

- 
- Skuwanie twardych posadzek przemysłowych
  - Prace wyburzeniowe na placach budowy
  - Rozbijanie nawierzchni asfaltowych i brukowych
  - Wykonywanie przebić i otworów w ścianach nośnych

### **Poziom hałas — wymogi BHP**

Deklarowany poziom mocy akustycznej LWA wynosi 93 dB(A). Zgodnie z przepisami BHP, przy ekspozycji na hałas powyżej 85 dB(A) wymagane jest stosowanie ochronników słuchu. Podczas pracy z tym urządzeniem użycie naszników lub wkładek przeciwhałasowych jest obowiązkowe.

### **Zawartość zestawu**

---

- Młot wyburzeniowy KD3211
- Dłuto robocze
- Przecinak do kruszenia betonu
- Klucze serwisowe
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie producenta

### **Kompatybilność akcesoriów**

Urządzenie współpracuje z narzędziami roboczymi w standardzie HEX-GAN. Przed zakupem dodatkowych dłut, przecinaków lub łopat należy upewnić się, że producent akcesoriów wskazuje zgodność z tym typem uchwytu. Średnica trzpienia i geometria sześciokąta muszą odpowiadać specyfikacji gniazda KD3211.