

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-udarowy-2700w-kd1735-kraftdele-p-61703.html>



## MŁOT UDAROWY 2700W KD1735 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>248,24 zł</b>
Cena netto	<b>201,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1735</b>
Kod producenta	<b>KD1735</b>
Kod EAN	<b>5903175336705</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Młot udarowy Kraft&Dele KD1735 2700W SDS+

Elektryczny młot udarowy z uchwytem SDS+ przeznaczony do wiercenia i kucia w betonie, cegle oraz kamieniu. Urządzenie pracuje w trzech trybach: wiercenie z udarem, wiercenie bez udaru oraz kucie, co pozwala na wykonywanie szerokiego zakresu prac budowlanych i remontowych.

Moc silnika 2700 W

Energia udaru 6 J

Liczba udarów 2150 /min

Uchwyt SDS+

### Charakterystyka urządzenia

#### Uchwyt SDS+

System mocowania SDS+ umożliwia szybką wymianę wiertel i dłut bez użycia klucza. Osprzęt SDS+ jest szeroko dostępny i obejmuje wiertła do betonu, dłuta płaskie, szpiczaste oraz specjalistyczne końcówki do różnych materiałów.

### Energia udaru 6 J

Energia udaru określa siłę pojedynczego uderzenia narzędzia roboczego w materiał. Wartość 6 J pozwala na skuteczne wiercenie w betonie i cegle oraz kucie lżejszych elementów — bruzd instalacyjnych, skuwanie płytek czy tynku.

### Trzy tryby pracy

Przełącznik trybu pracy pozwala wybrać wiercenie z udarem (beton, cegła), wiercenie bez udaru (drewno, metal, ceramika) lub samo kucie. Możliwość pracy bez udaru chroni materiały wrażliwe na wibracje przed pękaniem.

### Wyważenie i ergonomia

Masa 7 kg przy mocy 2700 W wymaga odpowiedniego wyważenia obudowy, które ogranicza zmęczenie podczas dłuższej pracy. Miękka powłoka uchwytu redukuje przenoszenie drgań na dłonie operatora.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1735
Moc	2700 W
Napięcie zasilania	230 V ~ 50 Hz
Energia udaru	6 J
Prędkość obrotowa	870 obr/min
Liczba udarów	2150 /min
Typ uchwytu	SDS+
Waga	7 kg
Tryby pracy	Wiercenie z udarem, wiercenie bez udaru, kucie
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

- Wiercenie otworów w betonie i żelbecie
- Wiercenie w cegle i bloczkach silikatowych
- Kucie bruzd instalacyjnych pod przewody elektryczne i rury
- Skuwanie płytek ceramicznych i terakoty
- Usuwanie tynku i skuwanie warstw wykończeniowych
- Wiercenie w drewnie i metalu (tryb bez udaru)

- 
- Prace rozbiórkowe i remontowe w budownictwie

### **Kompatybilność osprzętu SDS+**

Uchwyt SDS+ jest standardem stosowanym przez większość producentów osprzętu do młotów udarowych. Do urządzenia pasują wiertła do betonu SDS+, dłuta płaskie i szpiczaste SDS+, a także wiertła koronowe z adapterem SDS+. Przed zakupem osprzętu należy upewnić się, że oznaczony jest jako SDS+ (nie SDS-Max ani SDS-Quick, które są niekompatybilne).

### **Zawartość zestawu**

---

- Młot udarowy KD1735
- 2 dłuta
- 3 wiertła
- Walizka transportowa
- Instrukcja obsługi w języku polskim