

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-udarowy-kujacy-2000w-50j-ec1508-ec1508-kraftdele-p-60894.html>

## Młot udarowy kujący 2000W 50J EC1508 / EC1508 / KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>663,00 zł</b>
Cena netto	<b>539,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>EC1508</b>
Kod producenta	<b>EC1508</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Młot udarowy kujący EC1508 — 2000W, 50J, HEX-30

EC1508 to elektryczny młot wyburzeniowy przeznaczony do intensywnych prac rozbiórkowych i kucia w materiałach twardych, takich jak beton, cegła czy wylewki. Narzędzie pracuje wyłącznie w trybie kucia — bez funkcji wiercenia — co przekłada się na prostą budowę mechanizmu i skupienie energii uderzenia na jednym zadaniu.

Moc silnika 2000 W

Energia uderzenia 50 J

Mocowanie dłuta HEX-30 (SDS-HEX)

Waga 16 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Energia uderzenia 50 J

Energia uderzenia to kluczowy parametr młotów kujących — im wyższa wartość, tym skuteczniejsze kruszenie twardych materiałów przy mniejszym nacisku operatora. Wartość 50 J plasuje EC1508 w segmencie narzędzi do ciężkich prac rozbiórkowych: burzenia ścian betonowych, skuwania grubych wylewek i rozbiórki fundamentów.

### Mocowanie HEX-30 (SDS-HEX)

Standard HEX-30 umożliwia ręczną wymianę osprzętu bez użycia dodatkowych narzędzi. Sześciokątny trzpień dłuta o średnicy 30 mm zapewnia pewne osadzenie i przeniesienie momentu uderzenia bez luzów. Przed zakupem osprzętu uzupełniającego należy upewnić się, że dłuta lub przecinaki mają trzpień HEX-30 — nie jest to ten sam standard co SDS-max ani SDS-plus.

### Liczba uderzeń 1700/min

Parametr określa, ile razy na minutę tłok mechanizmu udarowego uderza w dłuto przy pełnym obciążeniu. Wartość 1700 uderzeń/min w połączeniu z energią 50 J oznacza, że narzędzie pracuje z umiarkowaną częstotliwością, ale wysoką siłą pojedynczego uderzenia — co jest właściwym doborem do kruszenia betonu i grubych okładzin.

### Dodatkowy uchwyt przedni

Przedni uchwyt boczny pozwala operatorowi prowadzić narzędzie oburącz, co jest szczególnie istotne przy pracy na ścianie lub podłodze. Rozłożenie ciężaru 16 kg na obie ręce zmniejsza zmęczenie i poprawia precyzję prowadzenia dłuta wzdłuż zamierzonej linii kucia.

## Specyfikacja techniczna

Model	EC1508
Marka	KRAFT&DELE / BESTCRAFT
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc silnika	2000 W
Energia uderzenia	50 J
Liczba uderzeń (przy obciążeniu)	1700 uderzeń/min
Mocowanie osprzętu	HEX-30 (SDS-HEX)
Waga	16 kg
Zawartość zestawu	Młot EC1508, dłuto 410 mm, przecinak 410 mm, akcesoria serwisowe, metalowa walizka transportowa

## Zastosowania

- Kucie i burzenie ścian betonowych oraz żelbetonowych
- Skuwanie płytek ceramicznych ze ścian i podłóg
- Rozbiórka wylewek betonowych i lastryko
- Kucie bruzd instalacyjnych w betonie i cegle

- 
- Prace rozbiórkowe wewnątrz budynków (remonty generalne)
  - Prace rozbiórkowe na zewnątrz: chodniki, podjazdy, fundamenty
  - Usuwanie starych okładzin kamiennych i klinkierowych

### **Zawartość zestawu i gotowość do pracy**

W zestawie z młotem EC1508 dostarczane są: dłuto płaskie 410 mm, przecinak 410 mm, akcesoria serwisowe (smary, uszczelki) oraz metalowa walizka transportowa. Narzędzie jest gotowe do użycia bezpośrednio po rozpakowaniu — bez konieczności dokupowania podstawowego osprzętu. Metalowa walizka ułatwia transport i przechowywanie na placu budowy.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy nasmarować trzpień dłuta smarem do narzędzi udarowych — zmniejsza to zużycie mechanizmu mocowania i samego trzpienia. Przy pracy z betonem zbrojonymi warto stosować dłuta z węgla spiekane (widia), które są odporne na kontakt z prętami zbrojeniowymi. Po intensywnej sesji roboczej zaleca się odczekanie, aż narzędzie ostygnie przed odłożeniem do walizki.

Waga 16 kg wymaga od operatora odpowiedniej techniki pracy: narzędzie powinno być prowadzone z oparciem o materiał, a nie dociskane siłą mięśni. Mechanizm udarowy sam przenosi energię na dłuto — nadmierny nacisk operatora nie przyspiesza pracy, a zwiększa zmęczenie.