

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	663,00 zł
Cena netto	539,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	EC1508
Kod producenta	EC1508
Producent	KRAFT&DELE

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.