

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wyburzeniowy-2600w-kd1737-walizka-kraftdele-p-61623.html>

MŁOT WYBURZENIOWY 2600W KD1737 + WALIZKA KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 503,70 zł |
| Cena netto | 409,51 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD1737 |
| Kod producenta | KD1737 |
| Kod EAN | 5903175336729 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Młot wyburzeniowy Kraft&Dele KD1737 2600W / 48J SDS-MAX

Elektryczny młot wyburzeniowy przeznaczony do ciężkich prac rozbiórkowych i remontowych — kucia betonu, granitu, cegły oraz usuwania płytek ceramicznych. Mocowanie SDS-MAX, smarowanie smarem i kabel o długości 3 m pozwalają na długotrwałą pracę zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. W zestawie walizka transportowa, dwa dłuta i smar.

Moc 2600 W

Energia udaru 48 J

Mocowanie SDS-MAX

Waga zestawu 17,7 kg

Charakterystyka techniczna

Energia udaru 48 J

48 dżuli to parametr określający siłę pojedynczego uderzenia. Przy takiej wartości młot radzi sobie z twardym betonem zbrojonym, kamieniem naturalnym oraz grubymi warstwami zaprawy — bez konieczności wielokrotnego przechodzenia przez ten sam punkt.

Mocowanie SDS-MAX

Standard SDS-MAX stosowany jest w narzędziach klasy profesjonalnej. Trzpień dłuta blokowany jest mechanicznie bez użycia klucza, co skraca czas wymiany akcesoriów. System zapewnia również lepsze przenoszenie momentu uderzenia niż mniejsze standardy SDS-Plus.

Smarowanie smarem — trwałość mechanizmu

Układ udarowy smarowany smarem (zamiast olejem) ogranicza ryzyko wycieków podczas pracy w różnych pozycjach i zmniejsza zużycie elementów mechanicznych. Dołączony smar umożliwia wykonanie pierwszego serwisu bez dodatkowych zakupów.

Dodatkowy uchwyt przedni

Przedni uchwyt boczny pozwala na oburęczne trzymanie narzędzia, co zwiększa kontrolę kierunku kucia i zmniejsza drgania przenoszone na nadgarstki i ramiona podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|---------------|
| Marka | Kraft&Dele |
| Model | KD1737 |
| Zasilanie | 230 V / 50 Hz |
| Moc | 2600 W |
| Energia udaru | 48 J |
| Mocowanie dłuta | SDS-MAX |
| Długość kabla zasilającego | 300 cm (3 m) |
| Waga zestawu | 17,7 kg |

Zastosowanie

- Kucie i rozbijanie betonu monolitycznego oraz zbrojonego
- Wyburzanie ścian działowych z cegły i bloczków
- Usuwanie płytek ceramicznych i gresowych z podłóg i ścian
- Skuwanie tynków i warstw wyrównujących
- Wykonywanie bruzd instalacyjnych w betonie i cegle
- Rozbijanie nawierzchni betonowych i asfaltowych
- Prace rozbiórkowe przy renowacji obiektów przemysłowych

-
- Obróbka kamienia naturalnego na budowie

Zawartość zestawu

Co wchodzi w skład zestawu KD1737

Młot wyburzeniowy KD1737 • Dłuto płaskie SDS-MAX • Dłuto szpiczaste SDS-MAX • Smar do układu udarowego • Walizka transportowa • Instrukcja obsługi w języku polskim

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy dłuto jest prawidłowo osadzone w gnieździe SDS-MAX — powinno się lekko przesuwać wzdłuż osi, ale nie wypadać. Smar należy nakładać na trzpień dłuta zgodnie z zaleceniami instrukcji, co wydłuża żywotność mechanizmu udarowego. Kabel o długości 3 m jest wystarczający do pracy stacjonarnej, jednak przy pracach terenowych konieczne może być zastosowanie przedłużacza — należy dobrać przedłużacz o przekroju żyły odpowiednim do poboru mocy 2600 W (minimum 2,5 mm²). Po zakończeniu pracy warto oczyścić gniazdo SDS-MAX z pyłu betonowego, który może utrudniać wymianę akcesoriów.

Kompatybilność akcesoriów

Młot KD1737 współpracuje ze wszystkimi dłutami i akcesoriami w standardzie SDS-MAX dostępnymi na rynku — płaskimi, szpiczastymi, łopatkowymi oraz specjalistycznymi do usuwania płytek. Przed zakupem akcesoriów należy upewnić się, że oznaczone są jako SDS-MAX, a nie SDS-Plus — oba standardy są niekompatybilne.