

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wyburzeniowy-2650w-kd1736-walizka-kraftdele-p-61715.html>

MŁOT WYBURZENIOWY 2650W KD1736 + WALIZKA KRAFT&DELE

Cena brutto	378,35 zł
Cena netto	307,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1736
Kod producenta	KD1736
Kod EAN	5903175336712
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Młot wyburzeniowy Kraft KD1736 2650W — zestaw z walizką i akcesoriami

Elektryczny młot wyburzeniowy z uchwytem SDS-MAX przeznaczony do ciężkich prac rozbiórkowych i kucia w betonie, cegle oraz wylewkach posadzkowych. Zestaw obejmuje walizkę transportową, dwa rodzaje dłut oraz smarownicę.

Moc silnika 2650 W

Uchwyt SDS-MAX

Częstotliwość udaru 1500 min⁻¹

Waga 11 kg

Charakterystyka urządzenia

Uchwyt SDS-MAX i szybka wymiana narzędzi

System SDS-MAX to standard stosowany w ciężkich młotach wyburzeniowych. Dłuta mocowane są bez użycia klucza — wystarczy wsunąć końcówkę i obrócić blokadę. Uchwyt SDS-MAX przenosi większe siły udaru niż SDS-Plus, co ma znaczenie przy długotrwałej pracy w twardych materiałach. Kompatybilność z szeroką gamą akcesoriów dostępnych na rynku pozwala na dopasowanie narzędzia

do konkretnego zadania.

Moc 2650 W i częstotliwość 1500 uderzeń/min

Silnik o mocy 2650 W zapewnia wydajność wystarczającą do pracy w zbrojonej wylewce betonowej czy ścianie z bloczków. Częstotliwość 1500 uderzeń na minutę przekłada się na efektywne skuwanie materiału bez konieczności wywierania nadmiernego nacisku przez operatora. Wyższe wartości tych parametrów skracają czas wykonania pracy i zmniejszają obciążenie fizyczne.

Ergonomia i blokada pracy ciągłej

Miękki uchwyt przedni i wyważona konstrukcja o masie 11 kg ograniczają drgania przenoszone na ręce podczas długotrwałej pracy. Blokada włącznika umożliwia pracę ciągłą bez konieczności stałego trzymania przycisku — rozwiązanie przydatne przy długich sesjach kucia, zmniejszające zmęczenie dłoni.

System chłodzenia silnika

Wbudowany układ chłodzenia odprowadza ciepło generowane przez silnik podczas intensywnej pracy. Skuteczne chłodzenie wydłuża żywotność uzwojeń i łożysk, co ma szczególne znaczenie przy ciągłym użytkowaniu na budowie, gdzie przerwy technologiczne są ograniczone.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1736
Moc	2650 W
Napięcie zasilania	230 V ~ 50 Hz
Częstotliwość udaru	1500 min ⁻¹
Typ uchwytu	SDS-MAX
Waga	11 kg
Zawartość zestawu	Młot, walizka, przecinak 410 mm, dłuto-punktak 410 mm, smarownica, klucz

Typowe zastosowania

- Kucie i skuwanie betonu oraz żelbetu
- Wyburzanie ścian z bloczków betonowych i cegły
- Skuwanie wylewek posadzkowych i posadzek

-
- Przebijanie otworów w ścianach i stropach
 - Rozbiórka fundamentów i podkładów betonowych
 - Prace przy układaniu instalacji podtynkowych (bruzdy)
 - Roboty drogowe i infrastrukturalne na małą skalę

Zawartość zestawu

Co wchodzi w skład zestawu KD1736

Zestaw zawiera: młot wyburzeniowy KD1736, walizkę transportową, przecinak płaski 410 mm, dłuto-punktak 410 mm, smarownicę do smarowania trzpienia dłuta oraz klucz. Walizka ułatwia przechowywanie i transport urządzenia wraz z akcesoriami na plac budowy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy nanieść niewielką ilość smaru (dołączona smarownica) na trzpień dłuta — zmniejsza to tarcie w uchwycie i wydłuża żywotność zarówno narzędzia, jak i dłuta. Uchwyt SDS-MAX należy regularnie czyścić z pyłu i zanieczyszczeń, które mogą utrudniać prawidłowe osadzenie końcówek. Otwory wentylacyjne silnika powinny być drożne — zablokowanie przepływu powietrza prowadzi do przegrzania i skrócenia żywotności urządzenia. Po zakończeniu pracy z materiałami pyłącymi (beton, cegła) zaleca się przedmuchiwanie otworów wentylacyjnych sprężonym powietrzem.

Kompatybilność akcesoriów SDS-MAX

Uchwyt SDS-MAX jest standardem branżowym — akcesoria różnych producentów (dłuta, przecinaki, łopaty do skuwania, narzędzia do bruzd) są wzajemnie kompatybilne. Przed zakupem dodatkowych końcówek należy upewnić się, że oznaczenie na opakowaniu wskazuje system SDS-MAX, a nie SDS-Plus lub SDS-Top, które mają inne wymiary trzpienia.