

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-2100w-king-series-kd1685-z-kraftdele-p-61486.html>

Wiertarka udarowa 2100W KING SERIES KD1685-Z KRAFT&DELE

Cena brutto	89,54 zł
Cena netto	72,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1685-Z
Kod producenta	KD1685-Z
Kod EAN	5903175335951
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wiertarka udarowa Kraft&Dele KD1685-Z 2100W — KING SERIES

Elektryczna wiertarka udarowa z serii KING SERIES przeznaczona do prac wiertniczych w materiałach budowlanych — murze, betonie i kamieniu — oraz do wiercenia w drewnie, metalu, ceramice i tworzywie sztucznym. Moc 2100W pozwala na pracę z otwornicami i wiertłami o większych średnicach, gdzie modele o niższej mocy tracą skuteczność.

Moc 2100 W

Maks. obroty 3000 obr/min

Wiercenie w betonie do 12 mm

Wiercenie w drewnie do 27 mm

Charakterystyka urządzenia

Tryb udarowy i bezudarowy

Przełączanie między wierceniem udarowym a zwykłym pozwala dostosować pracę do materiału. Tryb udarowy stosuje się przy betonie i murze, gdzie samo obroty wiertła nie wystarczą — mechanizm udarowy rozkrusza strukturę materiału. Tryb bezudarowy sprawdza się przy metalu, drewnie i ceramice, gdzie uderzenia mogłyby uszkodzić powierzchnię lub wiertło.

Regulacja obrotów i rewers

Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej umożliwia dopasowanie parametrów pracy do materiału i średnicy wiertła — mniejsze obroty przy wierceniu w metalu ograniczają przegrzewanie, wyższe przyspieszają pracę w drewnie. Funkcja rewersu (obroty lewo/prawo) ułatwia wyciąganie zakleszczonego wiertła oraz jest wymagana przy pracy z końcówkami do wkrętów.

Uchwyty i ergonomia

Główna rękojeść wykonana z antypoślizgowego materiału zapewnia stabilny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Dodatkowa rękojeść boczna umożliwia oburęczne trzymanie urządzenia, co jest istotne przy wierceniu z większym dociskiem — zwiększa kontrolę nad kierunkiem wiercenia i redukuje zmęczenie podczas dłuższej pracy.

Stalowa głowica

Głowica wykonana ze stali zapewnia trwałość mechanizmu zaciskowego uchwytu wiertarskiego. W porównaniu z głowicami z tworzyw sztucznych, stalowa konstrukcja lepiej przenosi siły skręcające i jest odporna na odkształcenia przy wysokich momentach obrotowych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1685-Z
Seria	KING SERIES
Moc	2100 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Maksymalne obroty	3000 obr/min
Maks. średnica wiercenia — drewno	27 mm
Maks. średnica wiercenia — stal	10 mm
Maks. średnica wiercenia — beton	12 mm
Długość przewodu zasilającego	2 m
Tryby pracy	wiercenie udarowe, wiercenie bezudarowe
Regulacja obrotów	tak
Kierunek obrotów	prawo / lewo (rewers)
Materiał głowicy	stal
Rękojeść boczna	tak (dodatkowa)
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach murowanych i betonowych
- Wykonywanie przebić pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Wiercenie w elementach drewnianych — belki, deski, sklejka
- Wiercenie w blasze i profilach stalowych
- Montaż kotew i kołków rozporowych w betonie
- Wiercenie w ceramice i glazurze (tryb bezударowy)
- Wiercenie w tworzywie sztucznym
- Wkręcanie i wykręcanie śrub z użyciem końcówek (funkcja rewersu)

Dobór trybu pracy do materiału

Tryb udarowy należy stosować wyłącznie przy wierceniu w betonie, murze i kamieniu — użycie go w ceramice lub metalu może spowodować pękanie materiału lub przyspieszone zużycie wiertła. Przy wierceniu w drewnie i metalu zaleca się pracę w trybie bezударowym z dostosowaną prędkością obrotową. Wiertła do betonu (SDS lub walcowe z końcówką z węgla spiekanego) nie są przeznaczone do pracy w trybie bezударowym w metalu.

Zawartość zestawu

- Wiertarka udarowa KD1685-Z
- Dodatkowa rękojeść boczna
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Dokument sprzedaży (paragon lub faktura VAT)
- Gwarancja producenta — 12 miesięcy