

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-king-series-1686-z-kraftdele-p-61487.html>



WIERTARKA UDAROWA KING SERIES 1686-Z KRAFT&DELE

Cena brutto	121,20 zł
Cena netto	98,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1686-Z
Kod producenta	KD1686-Z
Kod EAN	5903175335968
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wiertarka udarowa King Series KD1686-Z

Wiertarka udarowa z silnikiem o mocy 1700 W, przeznaczona do wiercenia w materiałach budowlanych, takich jak beton, cegła, kamień oraz drewno i metal. Wyposażona w dwa tryby pracy — wiercenie i udar — oraz funkcję rewersji obrotów, co rozszerza zakres jej zastosowań o wykręcanie śrub i usuwanie zaciętych wiertel.

Moc silnika 1700 W

Tryby pracy 2 (wiercenie / udar)

Kierunek obrotów Prawo / lewo

Głowica Metalowa

Charakterystyka narzędzia

Silnik 1700 W

Wysoka moc silnika przekłada się na skuteczność wiercenia w twardych materiałach budowlanych — beton i cegła nie wymagają nadmiernego nacisku, co zmniejsza zmęczenie podczas dłuższej pracy.

Dwa tryby pracy

Przełącznik trybu pozwala wybrać samo wiercenie (do drewna, metalu, tworzyw) lub wiercenie z udarem (do betonu i kamienia). Udar generuje dodatkowe impulsy osiowe, które ułatwiają przebijanie się przez twarde podłoża.

Rewersja obrotów

Funkcja lewoskrętna umożliwia wykręcanie śrub, wkrętów oraz usuwanie zaciętych wiertel bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi. Przydatna przy pracach montażowo-demontażowych.

Metalowa głowica

Uchwyt wykonany z metalu jest odporniejszy na odkształcenia mechaniczne niż odpowiedniki z tworzywa, co ma znaczenie przy intensywnym użytkowaniu i pracy z wiertłami o większych średnicach.

Ergonomia i masa

Lekka konstrukcja narzędzia ogranicza zmęczenie przy wierceniu nad głową lub w trudno dostępnych miejscach. Ukształtowanie chwytu pozwala na pewne trzymanie narzędzia zarówno w pracy jednoręcznej, jak i z wykorzystaniem dodatkowego uchwytu bocznego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1686-Z
Seria	King Series
Moc silnika	1700 W
Tryby pracy	2 — wiercenie, wiercenie z udarem
Kierunek obrotów	Prawo / lewo (rewersja)
Głowica	Metalowa
Typ narzędzia	Wiertarka udarowa

Typowe zastosowania

-
- Wiercenie otworów w betonie i żelbecie
 - Wiercenie w cegle, bloczkach i kamieniu
 - Wiercenie w drewnie i materiałach drewnopochodnych
 - Wiercenie w metalu i tworzywach sztucznych
 - Montaż kołków rozporowych i kotew
 - Wykręcanie śrub i wkrętów (tryb rewersji)
 - Prace remontowo-budowlane i instalacyjne

Dobór wiertła do trybu pracy

Do wiercenia w betonie i cegle należy stosować wiertła z końcówką z węgla spiekanego (tzw. wiertła do betonu) i włączyć tryb udarowy. Do drewna i metalu należy wyłączyć udar i stosować wiertła dedykowane do danego materiału — praca z udarem na tych materiałach może uszkodzić wiertło lub obrabiane podłoże.