

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczna-wiertarka-udarowa-1700w-kd1685-kraftdele-p-61183.html>

Elektryczna wiertarka udarowa 1700W KD1685 KRAFT&DELE

Cena brutto	91,63 zł
Cena netto	74,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1685
Kod producenta	KD1685
Kod EAN	5901638119445
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Elektryczna wiertarka udarowa Kraft&Dele KD1685 1700W

Wiertarka udarowa KD1685 to narzędzie elektryczne o mocy 1700W przeznaczone zarówno do wiercenia udarowego w twardych materiałach budowlanych — murze, betonie i kamieniu — jak i do standardowego wiercenia w drewnie, metalu, ceramice oraz tworzywie sztucznym. Urządzenie wyposażono w antypoślizgową rękkojeść główną oraz dodatkowy uchwyt boczny zwiększający kontrolę podczas pracy.

Moc 1700 W

Prędkość obrotów 3000 obr./min

Wiercenie w betonie do 12 mm

Wiercenie w drewnie do 27 mm

Charakterystyka urządzenia

Moc 1700 W i tryb udarowy

Wysoka moc silnika pozwala na efektywne wiercenie udarowe w betonie i murze. Tryb udarowy generuje dodatkowe uderzenia

wzdłuż osi wiertła, co przyspiesza penetrację twardych materiałów budowlanych i zmniejsza wymagany nacisk podczas pracy.

Prędkość 3000 obr./min

Wysoka prędkość obrotowa sprawdza się przy wierceniu w drewnie, tworzywie sztucznym i metalu, gdzie tryb udarowy nie jest wymagany. Parametr ten bezpośrednio wpływa na wydajność wiercenia i czas wykonania otworu.

Antypoślizgowa rękojeść główna

Materiał pokrycia rękojeści głównej zapewnia pewny chwyt nawet przy dłuższej pracy lub w rękawicach roboczych. Zmniejsza to ryzyko utraty kontroli nad narzędziem, szczególnie podczas wiercenia w twardych materiałach generujących duże opory.

Dodatkowy uchwyt boczny

Rękojeść boczna umożliwia oburęczne trzymanie wiertarki, co zwiększa stabilność prowadzenia i precyzję wiercenia. Jest to szczególnie istotne przy wierceniu w betonie lub kamieniu, gdzie siły reakcji są znaczne.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1685
Marka	Kraft&Dele
Moc	1700 W
Prędkość obrotów	3000 obr./min
Maksymalna średnica wiercenia — drewno	27 mm
Maksymalna średnica wiercenia — stal	10 mm
Maksymalna średnica wiercenia — beton	12 mm
Tryb pracy	wiercenie udarowe, wiercenie standardowe
Materiały do wiercenia udarowego	mur, beton, kamień
Materiały do wiercenia standardowego	drewno, metal, ceramika, tworzywo sztuczne
Rękojeść główna	antypoślizgowy materiał
Dodatkowy uchwyt boczny	tak
Głowica	tworzywo sztuczne
Zawartość zestawu	wiertarka KD1685, uchwyt boczny, oryginalne opakowanie

Zastosowania

-
- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe w murze i betonie
 - Montaż elementów na ścianach ceglanych i betonowych
 - Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym
 - Wykonywanie otworów w drewnie konstrukcyjnym i płytach
 - Wiercenie w blachach i profilach stalowych
 - Obróbka tworzyw sztucznych i laminatów
 - Wiercenie w ceramice i płytkach (bez trybu udarowego)
 - Prace remontowo-budowlane wymagające wiercenia w różnych materiałach

Dobór wiertła a maksymalne średnice wiercenia

Podane w specyfikacji maksymalne średnice wiercenia (drewno 27 mm, stal 10 mm, beton 12 mm) określają graniczne możliwości urządzenia przy zastosowaniu odpowiednich wiertła. Do wiercenia udarowego w betonie i kamieniu należy używać wiertła z końcówką SDS lub wiertła udarowych z węglikiem spiekany. Do ceramiki i płytek zaleca się wiertła diamentowe lub z końcówką z węgla spiekane, a praca powinna odbywać się wyłącznie w trybie wiercenia bez udaru, aby uniknąć pęknięcia materiału.