

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczna-wiertarka-udarowa-1700w-kd1686-kraftdele-p-61185.html>

Elektryczna wiertarka udarowa 1700W KD1686 KRAFT&DELE

Cena brutto	135,60 zł
Cena netto	110,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1686
Kod producenta	KD1686
Kod EAN	5901638119452
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Elektryczna wiertarka udarowa 1700W Kraft&Dele KD1686

Wiertarka udarowa KD1686 to narzędzie elektryczne zasilane sieciowo, przeznaczone do prac wiertniczych w materiałach budowlanych — murze, betonie i kamieniu — oraz do wiercenia w metalu, drewnie, ceramice i tworzywie sztucznym. Tryb udarowy umożliwia efektywną pracę w twardych podłożach bez konieczności stosowania dedykowanych młotowiertarek przy standardowych zadaniach montażowych.

Moc 1700 W

Prędkość obrotów 3000 obr./min

Maks. wiercenie w drewnie 27 mm

Maks. wiercenie w betonie 12 mm

Charakterystyka urządzenia

Moc 1700 W i prędkość 3000 obr./min

Wysoka moc silnika przekłada się na utrzymanie stałych obrotów nawet przy zwiększonym oporze materiału. Prędkość 3000 obr./min pozwala na sprawne wiercenie zarówno w miękkich materiałach, jak i twardszych podłożach budowlanych.

Metalowa głowica

Głowica wykonana z metalu zapewnia większą trwałość mechanizmu mocowania wiertła w porównaniu z rozwiązaniami plastikowymi. Metalowa konstrukcja lepiej przenosi siły uderowe i zmniejsza ryzyko uszkodzenia uchwytu przy intensywnym użytkowaniu.

Antypoślizgowa rękojeść główna

Materiał pokrycia rękojeści zwiększa pewność chwytu podczas pracy, szczególnie przy wierceniu uderowym, gdzie drgania są wyraźnie odczuwalne. Redukuje ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia przy długotrwałej pracy.

Dodatkowa rękojeść boczna

Boczny uchwyt montowany na korpusie umożliwia oburęczne prowadzenie wiertarki, co zwiększa kontrolę nad kierunkiem wiercenia. Jest szczególnie przydatny przy wierceniu w betonie lub kamieniu, gdzie opory są znaczące.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1686
Moc	1700 W
Napięcie zasilania	220-240 V / 50-60 Hz
Prędkość obrotów	3000 obr./min
Maks. średnica wiercenia — drewno	27 mm
Maks. średnica wiercenia — stal	10 mm
Maks. średnica wiercenia — beton	12 mm
Materiał głowicy	Metal
Tryb pracy	Wiercenie uderowe, wiercenie standardowe
Rękojeść boczna	Tak (w zestawie)

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe w murze i betonie
- Montaż instalacji elektrycznych i hydraulicznych w ścianach
- Wiercenie w ceramice i kafelkach podczas prac remontowych
- Wykonywanie otworów w elementach stalowych i aluminiowych
- Wiercenie w drewnie konstrukcyjnym, płytach i deskach

-
- Prace w tworzywie sztucznym — skrzynki rozdzielcze, profile PVC
 - Prace wykończeniowe i remontowe w budownictwie mieszkaniowym

Dobór wiertła do materiału

Do wiercenia udarowego w betonie i murze należy stosować wiertła z końcówką z węglika spiekanego (SDS lub walcowe z hartowaną końcówką). Do stali wymagane są wiertła HSS, do drewna — wiertła kręte lub piórkowe. Stosowanie wiertel nieodpowiednich do materiału skraca ich żywotność i może uszkodzić głowicę.

Zawartość zestawu

- Wiertarka elektryczna KD1686
- Dodatkowa rękojeść boczna (uchwyt)
- Oryginalne opakowanie
- Paragon lub faktura VAT