

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	<b>133,34 zł</b>
Cena netto	<b>108,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1686</b>
Kod producenta	<b>KD1686</b>
Kod EAN	<b>5901638119452</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### 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 wiertel 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