

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczna-wiertarka-udarowa-1700w-kd1687-kraftdele-p-61184.html>

## Elektryczna wiertarka udarowa 1700W KD1687 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>135,70 zł</b>
Cena netto	<b>110,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1687</b>
Kod producenta	<b>KD1687</b>
Kod EAN	<b>5901638119469</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Elektryczna wiertarka udarowa Kraft&Dele KD1687 — 1700W

Wiertarka udarowa KD1687 to narzędzie elektryczne przeznaczone do wiercenia udarowego w murze, betonie i kamieniu, a także do wiercenia bez udaru w metalu, drewnie, ceramice i tworzywie sztuczne. Moc 1700W zapewnia wydajną pracę w materiałach budowlanych o podwyższonej twardości.

Moc 1700 W

Prędkość obrotów 2800 obr./min

Wiercenie w betonie do 16 mm

Wiercenie w stali do 13 mm

### Charakterystyka

#### Moc silnika 1700W

Wyższa moc silnika przekłada się na skuteczność wiercenia w twardych materiałach budowlanych — betonie, kamieniu i murze — bez nadmiernego obciążania narzędzia przy dłuższej pracy.

### **Metalowa głowica**

Głowica wykonana z metalu zapewnia większą trwałość i odporność na odkształcenia mechaniczne w porównaniu z rozwiązaniami z tworzywa sztucznego. Ma to znaczenie szczególnie przy intensywnym użytkowaniu i pracy z większymi wiertłami.

### **Dodatkowa rękojeść boczna**

Boczna rękojeść umożliwia oburęczne trzymanie wiertarki, co zwiększa stabilność prowadzenia narzędzia i zmniejsza zmęczenie podczas wiercenia w trudno dostępnych miejscach lub przy większych oporach materiału.

### **Antypoślizgowa rękojeść główna**

Materiał rękojeści głównej ogranicza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia z dłoni podczas pracy, szczególnie przy wibracjach towarzyszących wierceniu udarowemu w betonie i kamieniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1687
Moc	1700 W
Napięcie zasilania	220-240 V / 50-60 Hz
Prędkość obrotów	2800 obr./min
Maksymalna średnica wiercenia — drewno	40 mm
Maksymalna średnica wiercenia — stal	13 mm
Maksymalna średnica wiercenia — beton	16 mm
Głowica	metalowa
Rękojeść główna	antypoślizgowa
Dodatkowa rękojeść boczna	tak

## Zastosowanie

- Wiercenie udarowe w betonie (otwory do 16 mm)
- Wiercenie udarowe w murze i cegle
- Wiercenie udarowe w kamieniu naturalnym i sztucznym
- Wiercenie w stali i metalowych profilach (do 13 mm)
- Wiercenie w drewnie litym i materiałach drewnopochodnych (do 40 mm)
- Wiercenie w ceramice i glazurze

- 
- Wiercenie w tworzywie sztucznym
  - Prace instalacyjne i montażowe wymagające otworów w różnych materiałach

### **Zakres zestawu**

W skład zestawu wchodzi: wiertarka elektryczna KD1687, uchwyt boczny oraz oryginalne opakowanie producenta.