

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-1600w-kd3351-kraftdele-p-63084.html>

WIERTARKA UDAROWA 1600W KD3351 KRAFT&DELE

Cena brutto	77,35 zł
Cena netto	62,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD3351
Kod producenta	KD3351
Kod EAN	5903957010953
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wiertarka udarowa Kraft&Dele KD3351 1600W

Elektryczna wiertarka udarowa o mocy 1600W przeznaczona do wiercenia udarowego w betonie, murze i kamieniu oraz do wiercenia bezudarowego w metalu, drewnie, ceramice i tworzywie sztucznym. Model wyposażony w dodatkowy uchwyt boczny i metalową głowicę.

Moc 1600 W

Udar 48 000 bpm

Wiercenie w betonie do 14 mm

Wiercenie w drewnie do 25 mm

Charakterystyka urządzenia

Moc 1600W i tryb udarowy

Silnik o mocy 1600W zapewnia odpowiedni moment obrotowy do pracy w twardych materiałach. Częstotliwość udaru na poziomie 48 000 uderzeń na minutę (bpm) pozwala na skuteczne kruszenie struktury betonu i muru podczas wiercenia, co skraca czas wykonania otworu w porównaniu z wiertarką bezudarową.

Metalowa głowica

Głowica wykonana z metalu charakteryzuje się większą odpornością na zużycie mechaniczne niż odpowiedniki z tworzywa sztucznego. Ma to znaczenie przy intensywnym użytkowaniu i wierceniu w twardych materiałach, gdzie na uchwyt wiertarski działają znaczne siły.

Antypoślizgowa rękojeść główna

Główna rękojeść pokryta jest materiałem antypoślizgowym, który poprawia pewność chwytu podczas pracy, szczególnie przy większych oporach wiercenia lub w trudnych pozycjach roboczych.

Dodatkowy uchwyt boczny

Boczna rękojeść umożliwia obustronny chwyt narzędzia, co zwiększa kontrolę nad kierunkiem wiercenia i redukuje zmęczenie przy dłuższej pracy. Jest to szczególnie istotne przy wierceniu w betonie, gdzie opory są znacznie większe niż w drewnie czy metalu.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD3351
Moc	1600 W
Napięcie zasilania	220-240 V / 50-60 Hz, jednofazowy
Prędkość obrotowa	3000 obr/min
Częstotliwość udaru	48 000 bpm
Maks. średnica wiercenia — drewno	25 mm
Maks. średnica wiercenia — stal	12 mm
Maks. średnica wiercenia — beton	14 mm
Długość kabla zasilającego	2 m
Materiał głowicy	Metal

Zastosowanie

- Wiercenie udarowe w betonie i żelbecie (otwory do 14 mm)
- Wiercenie w murze ceglany i bloczkach silikatowych
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym
- Wiercenie w drewnie litym i materiałach drewnopochodnych (do 25 mm)

-
- Wiercenie w stali i innych metalach (do 12 mm)
 - Wiercenie w ceramice i glazurze
 - Wiercenie w tworzywie sztucznym
 - Prace montażowe wymagające otworów pod kołki i kotwy

Dobór wiertła — informacja praktyczna

Do wiercenia udarowego w betonie i murze należy stosować wiertła z końcówką z węglika spiekanego (wiertła do betonu oznaczone literą „U” lub symbolem SDS, w zależności od typu uchwytu). Do wiercenia w metalu wymagane są wiertła HSS. Wiertarka KD3351 wyposażona jest w standardowy uchwyt zaciskowy — przed zakupem wiertła należy sprawdzić maksymalną średnicę trzpienia obsługiwaną przez uchwyt urządzenia.

Zawartość zestawu

-
- Wiertarka udarowa KD3351
 - Dodatkowy uchwyt boczny
 - Oryginalne opakowanie producenta