

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-1600-w-kd3352-kraftdele-p-63085.html>

WIERTARKA UDAROWA 1600 W KD3352 KRAFT&DELE

Cena brutto	106,20 zł
Cena netto	86,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3352
Kod producenta	KD3352
Kod EAN	5903957010960
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wiertarka udarowa Kraft&Dele KD3352 1600W

Elektryczna wiertarka udarowa o mocy 1600W przeznaczona do wiercenia w materiałach budowlanych — betonie, murze i kamieniu — oraz w metalu, drewnie, ceramice i tworzywie sztucznym. Tryb udarowy generuje 48000 uderzeń na minutę, co umożliwi skuteczne wiercenie w twardych podłożach bez konieczności stosowania specjalistycznego sprzętu.

Moc 1600 W

Częstotliwość udaru 48 000 bpm

Wiercenie w betonie do 14 mm

Prędkość obrotowa 3000 obr/min

Charakterystyka urządzenia

Moc 1600 W i udar 48 000 bpm

Wysoka moc silnika w połączeniu z częstotliwością uderzeń 48 000 na minutę pozwala na wiercenie w betonie i murze bez nadmiernego nacisku na urządzenie. Parametr bpm (uderzeń na minutę) bezpośrednio przekłada się na tempo posuwu wiertła w

twardych materiałach.

Metalowa głowica

Głowica wykonana z metalu zapewnia większą trwałość mechanizmu przeniesienia napędu w porównaniu z rozwiązaniami plastikowymi. Ma to szczególne znaczenie przy wierceniu udarowym, gdzie na głowicę działają cykliczne obciążenia dynamiczne.

Antypoślizgowa rękojeść główna

Materiał rękojeści głównej ogranicza ryzyko wyślizgnięcia się urządzenia podczas pracy, zwłaszcza przy dłuższym użytkowaniu lub w warunkach podwyższonej wilgotności. Poprawia to kontrolę nad kierunkiem wiercenia.

Dodatkowy uchwyt boczny

Boczna rękojeść umożliwia oburęczne trzymanie wiertarki, co zwiększa stabilność prowadzenia narzędzia — szczególnie przy wierceniu w betonie, gdzie opór materiału jest znaczny. Uchwyt boczny jest standardem w wiertarkach udarowych przeznaczonych do prac budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD3352
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	2 m
Materiał głowicy	Metal

Jak interpretować wydajność wiercenia?

Podane średnice maksymalne (beton 14 mm, stal 12 mm, drewno 25 mm) oznaczają największą zalecaną średnicę wiertła dla danego materiału przy pracy ciągłej. Wiercenie otworów zbliżonych do wartości maksymalnych wymaga stosowania wiertel

odpowiednio dobranych do materiału — wiertła SDS lub udarowych do betonu, HSS do metalu oraz standardowych do drewna.

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w betonie i żelbecie (np. montaż kołków rozporowych)
- Wiercenie w murze ceglany i bloczkach silikatowych
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym
- Wiercenie w elementach stalowych i profilach metalowych
- Wiercenie w drewnie lite, klejce i płytach drewnopochodnych
- Wiercenie w ceramice i glazurze (z odpowiednim wiertłem)
- Wiercenie w tworzywie sztucznym
- Prace instalacyjne i remontowe wymagające wiercenia w różnych podłożach

Zawartość zestawu

- Wiertarka udarowa KD3352
- Dodatkowy uchwyt boczny
- Oryginalne opakowanie