

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 07:25

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-1600w-kd3350-kraftdele-p-63083.html>



WIERTARKA UDAROWA 1600W KD3350 KRAFT&DELE

Cena brutto	84,70 zł
Cena netto	68,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3350
Kod producenta	KD3350
Kod EAN	5903957010946
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wiertarka udarowa Kraft&Dele KD3350 1600W

Elektryczna wiertarka udarowa o mocy 1600W przeznaczona do prac w materiałach budowlanych — betonie, murze i kamieniu — oraz do wiercenia w drewnie, metalu, ceramice i tworzywie sztucznym. Tryb udarowy generuje 48 000 uderzeń na minutę, co umożliwia efektywne wiercenie w twardych podłożach bez konieczności stosowania młotowiertarki przy standardowych średnicach otworów.

Moc 1600 W

Udar 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 skuteczne wiercenie w betonie i murze.

Parametr bpm (uderzeń na minutę) bezpośrednio przekłada się na tempo rozkruszania materiału — wyższa wartość oznacza szybsze wykonywanie otworów w twardych podłożach.

Metalowa głowica

Głowica wykonana z metalu zapewnia trwałość mechaniczną uchwytu wiertła i precyzję mocowania. Metalowy korpus głowicy jest odporny na naprężenia generowane podczas wiercenia udarowego, co ma znaczenie przy intensywnym użytkowaniu w materiałach budowlanych.

Antypoślizgowa rękojeść główna

Materiał rękojeści głównej redukuje ryzyko wyslizgnięcia się narzędzia podczas pracy, szczególnie przy dłuższych sesjach roboczych lub pracy w trudno dostępnych miejscach. Ergonomiczny uchwyt zmniejsza zmęczenie dłoni operatora.

Dodatkowa rękojeść boczna

Boczna rękojeść pomocnicza umożliwi oburęczne prowadzenie wiertarki, co zwiększa stabilność narzędzia i precyzję wiercenia. Jest to szczególnie istotne przy wierceniu w betonie lub kamieniu, gdzie siły reakcji są znacznie wyższe niż przy pracy w drewnie.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD3350
Moc	1600 W
Napięcie zasilania	220-240 V / 50-60 Hz (jednofazowy)
Prędkość obrotowa	3000 obr/min
Częstotliwość uderzeń	48 000 bpm
Maksymalna średnica wiercenia — drewno	25 mm
Maksymalna średnica wiercenia — stal	12 mm
Maksymalna średnica wiercenia — beton	14 mm
Długość kabla	2 m

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w betonie i żelbecie (do 14 mm)
- Wiercenie w cegle, bloczkach i murze

-
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym
 - Wiercenie w drewnie litym i materiałach drewnopochodnych (do 25 mm)
 - Wiercenie w stali i metalach nieżelaznych (do 12 mm)
 - Wiercenie w ceramice i płytkach
 - Wiercenie w tworzywie sztucznym
 - Prace instalacyjne wymagające otworów w ścianach nośnych i działowych

Dobór wiertła do materiału

Do wiercenia udarowego w betonie i murze wymagane są wiertła z końcówką z węgla spiekanego (wiertła do betonu oznaczane literą "SDS" lub z trójkątną końcówką). Do drewna stosuje się wiertła kręte HSS lub wiertła do drewna z ostrzem centrującym. Do stali — wiertła HSS lub kobaltowe. Używanie wiertła do betonu w trybie udarowym na drewnie lub metalu może uszkodzić materiał i wiertło.

Zawartość zestawu

-
- Wiertarka elektryczna KD3350
 - Dodatkowa rękojeść boczna
 - Oryginalne opakowanie producenta