

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-1300w-kd1723-kraftdele-p-61545.html>

SZLIFIERKA KĄTOWA 1300W KD1723 KRAFT&DELE

Cena brutto	96,00 zł
Cena netto	78,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1723
Kod producenta	KD1723
Kod EAN	5903175336361
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szlifierka kątowa Kraft&Dele KD1723 1300W

Szlifierka kątowa KD1723 to narzędzie elektryczne przeznaczone do cięcia i szlifowania szerokiego zakresu materiałów — od metalu i drewna po beton, ceramikę i kamień. Silnik o mocy 1300W umożliwia stosowanie tarcz o średnicy 125mm, a prędkość obrotowa 12000 obr/min zapewnia skuteczną pracę przy różnych twardościach materiału.

Moc silnika 1300 W

Średnica tarczy 125 mm

Prędkość obrotowa 12 000 obr/min

Model KD1723

Charakterystyka narzędzia

Silnik 1300W

Moc 1300W plasuje urządzenie w segmencie szlifierek półprofesjonalnych. Pozwala na pracę z twardymi materiałami — betonem, kamieniem czy stalą — bez wyraźnego spadku prędkości pod obciążeniem, co przekłada się na równomierność cięcia i szlifowania.

Prędkość 12 000 obr/min

Wysoka prędkość obrotowa wrzeciona umożliwia efektywną pracę zarówno tarczami tnącymi, jak i szlifierskimi. Dla twardych materiałów, takich jak ceramika czy kamień, wysoka prędkość skraca czas obróbki i ogranicza ryzyko pęknięcia krawędzi cięcia.

Tarcze 125mm – szeroka kompatybilność

Średnica 125mm to jeden z najbardziej rozpowszechnionych standardów w szlifierkach kątowych. Dostępny jest szeroki wybór tarcz tego rozmiaru: tnące do metalu i kamienia, szlifierskie, listkowe, diamentowe do ceramiki i betonu oraz szczotkowe do usuwania rdzy.

Antypoślizgowa rękojeść

Główna rękojeść pokryta jest materiałem antypoślizgowym, który poprawia pewność chwytu podczas pracy — szczególnie istotne przy długotrwałym użytkowaniu lub pracy w rękawicach ochronnych, gdy wibracje narzędzia mogłyby utrudniać kontrolę nad urządzeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1723
Producent	Kraft&Dele
Moc silnika	1300 W
Prędkość obrotowa wrzeciona	12 000 obr/min
Średnica tarczy	125 mm
Przeznaczenie	Cięcie i szlifowanie

Zastosowanie

Szlifierka kąтова KD1723 nadaje się do pracy z wieloma rodzajami materiałów. Dobór odpowiedniej tarczy do danego materiału decyduje o jakości i bezpieczeństwie pracy.

- Cięcie i szlifowanie stali oraz innych metali kolorowych
- Przecinanie i wyrównywanie elementów drewnianych
- Cięcie betonu i wyrobów betonowych (z tarczą diamentową)
- Obróbka płytek ceramicznych i gresu
- Cięcie i szlifowanie kamienia naturalnego

-
- Obróbka tworzyw sztucznych
 - Usuwanie rdzy, farby i zgorzeliny ze stalowych powierzchni
 - Szlifowanie spoin i krawędzi po spawaniu

Dobór tarczy do materiału

Do metalu stosuje się tarcze tnące z elektrokorundu (oznaczenie A) lub tarcze szlifierskie listkowe. Do betonu i kamienia — tarcze diamentowe segmentowe lub ciągłe. Do ceramiki i gresu — tarcze diamentowe z ciągłą krawędzią tnącą (tzw. laser). Przed zamontowaniem tarczy należy upewnić się, że jej dopuszczalna prędkość obrotowa jest wyższa niż 12 000 obr/min — informacja ta jest podana na etykiecie tarczy.