

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-1600w-kd1722-kraftdele-p-61619.html>

SZLIFIERKA KĄTOWA 1600W KD1722 KRAFT&DELE

Cena brutto	86,87 zł
Cena netto	70,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1722
Kod producenta	KD1722
Kod EAN	5903175336354
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szlifierka kątowa 125 mm 1600 W KRAFT&DELE KD1722

KD1722 to szlifierka kątowa zasilana sieciowo, przeznaczona do cięcia, szlifowania i polerowania różnych materiałów w warunkach warsztatowych i remontowych. Silnik o mocy 1600 W zapewnia stałą wydajność przy pracy pod obciążeniem, a standardowy gwint M14 umożliwia montaż szerokiej gamy tarcz i akcesoriów dostępnych na rynku.

Moc silnika **1600 W**

Prędkość obrotowa **11 000 obr/min**

Rozmiar tarczy **125 mm**

Gwint wrzeciona **M14**

Charakterystyka urządzenia

Silnik 1600 W

Wyższa moc silnika przekłada się na utrzymanie prędkości obrotowej podczas pracy pod obciążeniem — istotne przy cięciu twardych materiałów, takich jak beton czy gruba stal, gdzie słabsze urządzenia wyraźnie tracą obroty.

Prędkość 11 000 obr/min

Wysoka prędkość bez obciążenia zapewnia efektywne cięcie i szlifowanie. Przy doborze tarcz należy sprawdzić, czy dopuszczalna prędkość obrotowa akcesoriów wynosi co najmniej 11 000 obr/min — informacja ta znajduje się na etykiecie tarczy.

Rękojeść boczna — 3 pozycje montażu

Możliwość ustawienia dodatkowej rękojeści w trzech pozycjach pozwala dostosować układ chwytu do rodzaju wykonywanej pracy oraz pozycji ciała operatora, co zmniejsza zmęczenie przy dłuższym użytkowaniu.

Blokada wrzeciona i blokada włącznika

Blokada wrzeciona unieruchamia wał podczas wymiany tarczy, eliminując potrzebę przytrzymywania elementów ruchomych. Blokada włącznika zapobiega przypadkowemu uruchomieniu urządzenia podczas transportu lub przerwy w pracy.

Gwint M14 i tarcze 125 mm

Gwint M14 to standard stosowany przez większość producentów akcesoriów do szlifierek kątowych. Tarcze 125 mm są powszechnie dostępne w wersjach do cięcia metalu, kamienia, ceramiki oraz do szlifowania i polerowania.

Klasa izolacji II

Urządzenie klasy II posiada podwójną izolację elektryczną, co eliminuje konieczność podłączenia do gniazdka z uziemieniem. Zwiększa to bezpieczeństwo pracy w miejscach, gdzie instalacja elektryczna może być niekompletna.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1722
Napięcie zasilania	230 V ~ 50 Hz
Moc silnika	1600 W

Prędkość bez obciążenia	11 000 obr/min
Rozmiar tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Klasa izolacji	II (podwójna izolacja)
Waga	2,25 kg

Typowe zastosowania

- Cięcie prętów, rur i profili stalowych
- Szlifowanie spoin i powierzchni metalowych
- Cięcie płytek ceramicznych i terakoty
- Obróbka betonu i materiałów budowlanych
- Szlifowanie drewna z użyciem tarcz listkowych
- Usuwanie rdzy, farby i zgorzeliny z metalu
- Polerowanie powierzchni metalowych z tarczami polerskimi
- Cięcie tworzyw sztucznych i laminatów

Dobór tarcz — co sprawdzić przed zakupem akcesoriów

Do szlifierki KD1722 pasują tarcze o średnicy 125 mm z otworem montażowym dostosowanym do gwintu M14. Przed zakupem akcesoriów należy upewnić się, że dopuszczalna prędkość obrotowa tarczy (podana na etykiecie) jest równa lub wyższa niż 11 000 obr/min. Tarcze do cięcia metalu oznaczane są symbolem A lub AS, do kamienia i betonu — C lub AS, do ceramiki — D lub DC.

Zawartość zestawu

- Szlifierka kątowna KD1722
- Dodatkowa rękojeść boczna
- Osłona tarczy
- Klucz do wymiany tarczy
- Instrukcja obsługi w języku polskim