

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-1200w-kd1721-kraftdele-p-61544.html>

SZLIFIERKA KĄTOWA 1200W KD1721 KRAFT&DELE

Cena brutto	91,63 zł
Cena netto	74,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1721
Kod producenta	KD1721
Kod EAN	5903175336347
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szlifierka kątowa Kraft&Dele KD1721 1200W / 125mm

Szlifierka kątowa z silnikiem o mocy 1200W przeznaczona do cięcia, szlifowania i polerowania metalu, drewna, betonu, kamienia, ceramiki oraz tworzyw sztucznych. Obsługuje tarcze o średnicy 125mm z gwintem wrzeciona M14 — standardem powszechnie stosowanym w akcesoriach szlifierskich.

Moc silnika 1200 W

Prędkość obrotowa 12 000 obr/min

Średnica tarczy 125 mm

Gwint wrzeciona M14

Charakterystyka urządzenia

Moc 1200W

Silnik o mocy 1200W pozwala na pracę z twardymi materiałami — betonem, kamieniem i stalą — bez ryzyka przeciążenia przy standardowych zadaniach warsztatowych i budowlanych. To wartość typowa dla szlifierek półprofesjonalnych klasy 125mm.

Prędkość 12 000 obr/min

Wysoka prędkość obrotowa wrzeciona przekłada się na efektywność cięcia i szlifowania. Przy tarczach 125mm prędkość obwodowa tarczy jest odpowiednia zarówno do cięcia metalu, jak i szlifowania powierzchni kamiennych czy betonowych.

Gwint wrzeciona M14

Gwint M14 to powszechny standard w tarczach i akcesoriach szlifierskich. Zapewnia szeroką dostępność zamienników — tarcz tnących, szlifierskich, listkowych, garnkowych i polerskich dostępnych u wielu producentów.

Antypoślizgowa rękojeść

Główna rękojeść pokryta materiałem antypoślizgowym ogranicza ryzyko utraty kontroli nad narzędziem podczas pracy, szczególnie w warunkach zapylenia lub przy dłuższym użytkowaniu.

Klasa ochrony II — co to oznacza?

Klasa ochrony II (podwójna izolacja) oznacza, że urządzenie nie wymaga podłączenia do uziemienia. Ochrona przed porażeniem prądem jest realizowana przez podwójną warstwę izolacji elektrycznej, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania na placach budowy i w warsztatach bez instalacji ochronnej.

Zastosowanie

- Cięcie stali, prętów, rur i profili metalowych
- Szlifowanie spawów i usuwanie rdzy z powierzchni metalowych
- Cięcie płytek ceramicznych i kamiennych
- Szlifowanie i wyrównywanie powierzchni betonowych
- Cięcie i obróbka drewna (tarcze dedykowane do drewna)
- Polerowanie metalu i lakierowanych powierzchni
- Usuwanie starej farby i powłok ochronnych
- Obróbka tworzyw sztucznych

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1721
Moc silnika	1200 W
Maksymalna prędkość obrotowa	12 000 obr/min
Zasilanie	230 V
Maksymalna średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)

Dobór tarcz — na co zwrócić uwagę

Do szlifierki KD1721 pasują tarcze o średnicy 125mm z otworem montażowym pod gwint M14. Przed zakupem akcesoriów należy sprawdzić, czy tarcza jest przeznaczona do prędkości co najmniej 12 000 obr/min (informacja podana na etykiecie tarczy jako dopuszczalna prędkość maksymalna). Stosowanie tarcz o niższej dopuszczalnej prędkości jest niebezpieczne.