

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-1400w-kd1724-kraftdele-p-61546.html>

SZLIFIERKA KĄTOWA 1400W KD1724 KRAFT&DELE

Cena brutto	89,54 zł
Cena netto	72,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1724
Kod producenta	KD1724
Kod EAN	5903175336378
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szlifierka kątowa 1400W KD1724

Szlifierka kątowa KD1724 to narzędzie elektryczne przeznaczone do cięcia i szlifowania szerokiego zakresu materiałów budowlanych i przemysłowych. Silnik o mocy 1400W zapewnia obroty wrzeciona na poziomie 12 000 obr/min, co pozwala na efektywną pracę tarczami o średnicy 125mm z gwintem M14.

Moc silnika 1400 W

Prędkość obrotowa 12 000 obr/min

Średnica tarczy 125 mm

Gwint wrzeciona M14

Charakterystyka narzędzia

Moc 1400W i prędkość 12 000 obr/min

Silnik o mocy 1400W należy do górnego pułapu klasy szlifierek 125mm. Wysoka prędkość obrotowa skraca czas cięcia i szlifowania twardych materiałów, takich jak beton czy ceramika, jednocześnie zapewniając płynną pracę przy stali i drewnie.

Gwint wrzeciona M14

Gwint M14 to standard stosowany w zdecydowanej większości tarcz szlifierskich i tnących dostępnych na rynku. Umożliwia korzystanie z szerokiej gamy akcesoriów różnych producentów — tarcz diamentowych, ściernych, lamelkowych i szczotkowych.

Antypoślizgowa rękojeść

Główna rękojeść pokryta jest materiałem antypoślizgowym, który zmniejsza ryzyko utraty kontroli nad narzędziem podczas pracy — szczególnie istotne przy cięciu materiałów generujących drgania lub gdy dłonie są mokre.

Klasa ochrony II

Klasa ochrony II oznacza podwójną izolację elektryczną — narzędzie nie wymaga uziemienia i może być użytkowane z typowych gniazd 230V bez konieczności stosowania specjalnych instalacji elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1724
Moc	1400 W
Maksymalna prędkość obrotowa	12 000 obr/min
Zasilanie	230 V
Maksymalna średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Klasa ochrony elektrycznej	II (podwójna izolacja)

Zastosowania

- Cięcie stali, prętów i profili metalowych
- Szlifowanie i usuwanie rdzy z powierzchni metalowych
- Cięcie płytek ceramicznych i kamienia naturalnego
- Cięcie betonu i elementów murowych
- Szlifowanie drewna tarczami lamelkowymi
- Cięcie tworzyw sztucznych i laminatów
- Usuwanie zaprawy i spoin przy użyciu tarcz diamentowych
- Szlifowanie spoin i nierówności na elementach stalowych

Dobór akcesoriów — na co zwrócić uwagę

Do szlifierki KD1724 pasują tarcze o średnicy 125mm z otworem centralnym 22,23mm i gwintem M14. Przed zakupem tarczy należy sprawdzić, czy jej maksymalna dopuszczalna prędkość obrotowa (oznaczona na tarczy) wynosi co najmniej 12 000 obr/min. Stosowanie tarcz o niższej dopuszczalnej prędkości stwarza ryzyko ich pęknięcia podczas pracy.

Zawartość zestawu

- Szlifierka kąтова KD1724
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie
- Gwarancja 12 miesięcy