

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-mimosrodowa-1100w-kd1684-kraftdele-p-61073.html>

Szlifierka mimośrodowa 1100W KD1684 KRAFT&DELE

Cena brutto	82,11 zł
Cena netto	66,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1684
Kod producenta	KD1684
Kod EAN	5903175330321
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szlifierka mimośrodowa Kraft&Dele KD1684 1100W

KD1684 to sieciowa szlifierka mimośrodowa z silnikiem 1100 W, przeznaczona do szlifowania i polerowania powierzchni drewnianych, metalowych, z tynku oraz tworzyw sztucznych. Ruch mimośrodowy tarczy eliminuje powstawanie bruzd i śladów szlifowania, charakterystycznych dla szlifierek oscylacyjnych.

Moc silnika 1100 W

Prędkość obrotowa 5000–12000 obr/min

Średnica tarczy 125 mm

Zasilanie 220–240V / 50Hz

Charakterystyka urządzenia

Regulacja prędkości obrotowej

Zakres 5000–12000 obr/min pozwala dostosować parametry pracy do obrabianego materiału. Niższe obroty sprawdzają się przy delikatnym szlifowaniu wykończeniowym i polerowaniu, wyższe — przy szybkim usuwaniu starych powłok i rdzy.

Ruch mimośrodowy tarczy

Tarcza porusza się jednocześnie po okręgu i obraca wokół własnej osi, co zapewnia równomierne szlifowanie bez charakterystycznych śladów liniowych. Efekt jest płynniejszy niż w przypadku szlifierek taśmowych lub kątowych.

Woreczek przeciwpyłowy

Dołączony woreczek zbiera pył powstający podczas obróbki bezpośrednio przy tarczy. Ogranicza ilość pyłu unoszącego się w powietrzu i redukuje konieczność częstego sprzątania stanowiska pracy.

Ergonomia i zasilanie sieciowe

Antypoślizgowa rękojeść zmniejsza zmęczenie dłoni przy dłuższej pracy. Zasilanie sieciowe 220–240V eliminuje przerwy związane z ładowaniem akumulatora — urządzenie pracuje bez ograniczeń czasowych, o ile dostępne jest gniazdo elektryczne.

Zastosowanie

- Szlifowanie drewna przed lakierowaniem lub bejcowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych
- Szlifowanie tynku i powierzchni betonowych
- Obróbka tworzyw sztucznych
- Szlifowanie międzywarstwowe podczas malowania
- Polerowanie powierzchni przy niskich obrotach
- Wyrównywanie spoin i połączeń w meblach

Dobór papieru ściernego

Szlifierka współpracuje z krążkami o średnicy 125 mm — standard powszechnie dostępny w sklepach z narzędziami. Do zdzierania i usuwania powłok stosuje się ziarnistość P40–P80, do szlifowania pośredniego P120–P180, a do wykończenia i polerowania P220 i wyżej. Krążki mogą być mocowane na rzep lub przyklejane — przed zakupem uzupełniających papierów należy sprawdzić typ mocowania w posiadanym zestawie.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1684
Typ urządzenia	Szlifierka mimośrodowa
Zasilanie	220-240V / 50Hz
Moc silnika	1100 W
Prędkość obrotowa	5000-12000 obr/min
Średnica papieru ściernego	125 mm
Długość kabla	2 m
Poziom mocy akustycznej	92 dB
Waga netto/brutto	2 kg

Poziom hałasu — co oznacza wartość 92 dB

Podana wartość 92 dB to poziom mocy akustycznej (LWA), nie poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora. Przy pracy w zamkniętych pomieszczeniach zaleca się stosowanie ochronników słuchu, szczególnie podczas dłuższych sesji szlifowania.

Zawartość zestawu

- Szlifierka mimośrodowa KD1684
- Woreczek przeciwpylowy
- Papiery ścierne
- Instrukcja obsługi w języku polskim