

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-oscylacyjna-kd1697-kraftdele-p-61403.html>

Szlifierka oscylacyjna KD1697 KRAFT&DELE

Cena brutto	73,78 zł
Cena netto	59,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1697
Kod producenta	KD1697
Kod EAN	5903175334619
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szlifierka oscylacyjna Kraft&Dele KD1697

Szlifierka oscylacyjna KD1697 to urządzenie elektryczne przeznaczone do szlifowania i polerowania różnych materiałów – drewna, metalu, tynku oraz tworzyw sztucznych. Ruch oscylacyjny tarczy pozwala na precyzyjną obróbkę powierzchni przy ograniczonym ryzyku powstawania widocznych śladów po narzędziu.

Moc 1000 W

Prędkość obrotowa 12 000 rpm

Skok oscylacji 1,8 mm

Rozmiar tarczy 140×140×100 / 110×100 mm

Charakterystyka urządzenia

Moc 1000 W

Silnik o mocy 1000 W zapewnia wydajną pracę przy szlifowaniu twardszych materiałów, takich jak metal czy twarde drewno, bez wyraźnego spadku prędkości pod obciążeniem.

Skok oscylacji 1,8 mm

Skok oscylacji określa amplitudę ruchu tarczy. Wartość 1,8 mm plasuje urządzenie w segmencie narzędzi do szybkiego usuwania materiału przy zachowaniu względnie gładkiej powierzchni roboczej.

Prędkość 12 000 rpm

Wysoka prędkość obrotowa przekłada się na efektywność pracy — skraca czas szlifowania i polerowania zarówno dużych, jak i mniejszych powierzchni.

Antypoślizgowe wykończenie obudowy

Powierzchnia uchwytu pokryta materiałem antypoślizgowym zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia narzędzia z dłoni podczas pracy, szczególnie przy dłuższych sesjach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1697
Napięcie zasilania	220 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc	1000 W
Prędkość obrotowa	12 000 rpm
Skok oscylacji	1,8 mm
Rozmiar tarczy	140×140×100 mm / 110×100 mm
Producent	Kraft&Dele

Kompatybilność z akcesoriami

Przed zakupem papierów ściernych lub innych akcesoriów roboczych należy zweryfikować rozmiar podkładki szlifierskiej. KD1697 obsługuje tarcze o wymiarach 140×140×100 mm oraz 110×100 mm — oba formaty są powszechnie dostępne w standardowej ofercie handlowej.

Zastosowanie

-
- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub malowaniem
 - Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna
 - Szlifowanie elementów metalowych w celu usunięcia rdzy lub zadziorów
 - Wygładzanie powierzchni tynku przed wykończeniem wnętrz
 - Obróbka tworzyw sztucznych — wygładzanie krawędzi i powierzchni
 - Polerowanie powierzchni jako etap wykończeniowy po szlifowaniu
 - Prace renowacyjne przy meblach i elementach drewnianych