

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

## Szlifierka oscylacyjna KD1697 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>75,02 zł</b>
Cena netto	<b>60,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1697</b>
Kod producenta	<b>KD1697</b>
Kod EAN	<b>5903175334619</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### 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