

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-oscylacyjna-kd1676-z-kraftdele-p-61480.html>

## SZLIFIERKA OSCYLACYJNA KD1676-Z KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>71,40 zł</b>
Cena netto	<b>58,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1676-Z</b>
Kod producenta	<b>KD1676-Z</b>
Kod EAN	<b>5903175335890</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka oscylacyjna Kraft&Dele KD1676-Z

Elektryczna szlifierka oscylacyjna zasilana sieciowo, przeznaczona do szlifowania i polerowania płaskich powierzchni na sucho. Współpracuje z drewnem, metalem, tynkiem oraz tworzywami sztucznymi — zarówno w zastosowaniach warsztatowych, jak i przy pracach remontowych.

Moc 450 W

Prędkość obrotowa 11 000 obr/min

Rozmiar tarczy 90 × 187 mm

Waga 1,5 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### Zasilanie sieciowe 230 V

Stałe zasilanie z sieci eliminuje ograniczenia związane z pojemnością akumulatora i koniecznością przerw na ładowanie. Rozwiązanie korzystne przy dłuższych sesjach szlifowania oraz pracy stacjonarnej w warsztacie lub na budowie z dostępem do gniazdka.

---

### **Moc 450 W i prędkość 11 000 obr/min**

Silnik o mocy 450 W zapewnia wydajną pracę przy szlifowaniu twardszych materiałów, takich jak metal czy stary lakier. Prędkość 11 000 obr/min to wartość typowa dla szlifierek oscylacyjnych tej klasy, umożliwiającą skuteczne usuwanie materiału bez nadmiernego nagrzewania powierzchni.

### **Tarcza szlifująca 90 × 187 mm**

Prostokątna podeszwa o wymiarach 90 × 187 mm pozwala na obróbkę stosunkowo dużych powierzchni w jednym przejściu. Format ten jest zgodny z powszechnie dostępnymi arkuszami papieru ściernego ciętymi na trzy części z arkusza A4, co ułatwia dobór materiałów eksploatacyjnych.

### **System odprowadzania pyłu**

Urządzenie wyposażone jest w gniazdo umożliwiające podłączenie zewnętrznego odkurzacza. Odprowadzanie pyłu bezpośrednio podczas pracy ogranicza zapylenie stanowiska i wydłuża żywotność papieru ściernego przez zapobieganie jego zatykaniu.

### **Antypoślizgowe wykończenie obudowy**

Gumowe elementy na obudowie zwiększają pewność trzymania narzędzia podczas pracy, szczególnie przy dłuższym użytkowaniu, gdy dłonie mogą być pokryte pyłem lub lekko spocone.

### **Waga 1,5 kg**

Masa 1,5 kg plasuje urządzenie w kategorii lekkich szlifierek oscylacyjnych. Niska waga zmniejsza zmęczenie podczas pracy na pionowych powierzchniach, np. przy szlifowaniu ścian lub mebli.

---

## Specyfikacja techniczna

---

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1676-Z
Typ urządzenia	Szlifierka oscylacyjna
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc	450 W
Prędkość obrotowa	11 000 obr/min
Rozmiar tarczy szlifującej	90 × 187 mm
Materiał podstawy	Tworzywo sztuczne
Długość kabla	2 m
Waga	1,5 kg

## Zastosowanie

---

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub malowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Usuwanie rdzy z elementów metalowych
- Szlifowanie tynków i powierzchni gipsowych
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych
- Polerowanie powierzchni na sucho
- Wyrównywanie spoin i połączeń w pracach stolarskich
- Przygotowanie powierzchni pod klejenie lub uszczelnianie

### Dobór papieru ściernego

Do podeszwy o wymiarach 90 × 187 mm pasują arkusze papieru ściernego cięte z arkuszy A4 (210 × 297 mm) na trzy równe części. Ziarnistość dobiera się w zależności od etapu pracy: ziarna grube (P40-P80) do usuwania materiału i starych powłok, średnie (P100-P150) do wyrównywania, drobne (P180-P240) do wykańczania przed lakierowaniem. Należy upewnić się, że otwory w papierze ściernym pokrywają się z otworami w podeszwie, jeśli urządzenie jest podłączone do odkurzacza.