

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polerka-elektryczna-2600w-kd1726-kraftdele-p-61548.html>

## POLERKA ELEKTRYCZNA 2600W KD1726 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>125,08 zł</b>
Cena netto	<b>101,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1726</b>
Kod producenta	<b>KD1726</b>
Kod EAN	<b>5903175336392</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Polerka elektryczna Kraft&Dele KD1726 2600W

Polerka elektryczna KD1726 to urządzenie rotacyjne przeznaczone do polerowania lakierowanych powierzchni, szlifowania metalu i drewna oraz prac wykończeniowych na materiałach o zróżnicowanych kształtach. Silnik o mocy 2600W i regulowany zakres prędkości obrotowej pozwalają dopasować pracę urządzenia do wymagań konkretnego materiału i rodzaju obróbki.

Moc silnika **2600W**

Prędkość obrotowa **500-3800 RPM**

Średnica tarczy **180 mm**

Waga **2,5 kg**

### Charakterystyka urządzenia

#### **Moc 2600W**

Silnik o mocy 2600W zapewnia stałą prędkość obrotową nawet przy większym docisku do powierzchni. Przekłada się to na równomierny efekt polerowania bez ryzyka zatrzymania tarczy podczas pracy na twardszych materiałach.

### Płynna regulacja obrotów 500-3800 RPM

Szeroki zakres prędkości pozwala pracować zarówno na delikatnych lakierach (niskie obroty, mniejsze ryzyko przegrzania powierzchni), jak i przy intensywnym szlifowaniu metalu lub drewna (wyższe obroty, większa wydajność). Regulacja jest płynna, co ułatwia precyzyjne ustawienie parametrów.

### Tarcza polerska 180 mm

Średnica 180 mm to rozmiar kompromisowy — wystarczająco duży, by sprawnie pokrywać płaskie powierzchnie karoserii lub mebli, a jednocześnie pozwalający na pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, takich jak progi czy okolice lusterek.

### Niska masa 2,5 kg

Przy mocy 2600W waga 2,5 kg plasuje urządzenie w segmencie lżejszych polerek rotacyjnych. Zmniejsza to zmęczenie podczas dłuższych sesji pracy, szczególnie przy obróbce pionowych powierzchni lub sufitów.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1726
Moc silnika	2600W
Napięcie zasilania	230V
Prędkość obrotowa	500-3800 RPM
Regulacja prędkości	Płynna
Średnica tarczy polerskiej	180 mm
Waga	2,5 kg

### Zawartość zestawu

Polerka KD1726, tarcza polerska 180mm, specjalny klucz do mocowania tarczy, oryginalne opakowanie.

## Zastosowanie

- 
- Polerowanie lakieru samochodowego i renowacja powłok malarskich
  - Nakładanie i rozprowadzanie past polerskich oraz wosków
  - Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub malowaniem
  - Szlifowanie i usuwanie rdzy z elementów metalowych
  - Piaskowanie powierzchni metalowych po zamontowaniu odpowiedniej tarczy
  - Polerowanie mebli lakierowanych i renowacja powierzchni drewnianych
  - Obróbka elementów o nieregularnych kształtach i trudno dostępnych miejscach

### **Dobór prędkości do materiału**

Do pracy na lakierach samochodowych i powierzchniach podatnych na przegrzanie zaleca się rozpoczęcie od niższych obrotów (500-1500 RPM) i stopniowe ich zwiększanie w zależności od efektu. Szlifowanie metalu i drewna wymaga zazwyczaj wyższych prędkości (2500-3800 RPM). Rodzaj i twardość stosowanej pasty polerskiej również wpływa na optymalny zakres obrotów — producenci past podają zazwyczaj zalecane prędkości na opakowaniu.