

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-mimosrodowa-1500w-kd3024-kraftdele-p-62653.html>

## Szlifierka mimośrodowa 1500W KD3024 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>223,02 zł</b>
Cena netto	<b>181,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD3024</b>
Kod producenta	<b>KD3024</b>
Kod EAN	<b>5903957003986</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka mimośrodowa Kraft&Dele KD3024 — 1500W

Szlifierka mimośrodowa z silnikiem 1500W przeznaczona do szlifowania i polerowania powierzchni drewna, metalu, tynku oraz tworzyw sztucznych. Ruch mimośrodowy tarczy eliminuje powstawanie bruzd i śladów szlifowania, co przekłada się na równomierną fakturę obrabianej powierzchni.

Moc silnika 1500 W

Zasilanie 230 V / sieciowe

Tryby pracy 2 (przełączane)

Mocowanie papieru Rzep (Velcro)

### Charakterystyka urządzenia

#### Silnik 1500W — praca bez blokowania

Silnik o mocy 1500W utrzymuje stałą prędkość obrotową nawet przy znacznym docisku tarczy do obrabianej powierzchni. Zapobiega to zatrzymywaniu się krążka szlifierskiego podczas pracy, co jest częstym problemem w urządzeniach o niższej mocy.

### Ruch mimośrodowy — brak bruzd

Tarcza porusza się po torze mimośrodowym, a nie po okręgu. Dzięki temu ślady szlifowania nie układają się w regularne wzory ani bruzdy — efekt końcowy jest równomierny, bez konieczności dodatkowego wygładzania.

### Dwa tryby szlifowania

Przełącznik trybów umożliwia dostosowanie charakterystyki pracy do rodzaju wykonywanego zadania — np. agresywniejsze szlifowanie zgrubne lub delikatniejsze wykańczanie powierzchni. Wybór trybu odbywa się bez konieczności zatrzymywania narzędzia.

### Ergonomia i pewny chwyt

Gumowe, antypoślizgowe wykończenie obudowy zapewnia stabilne trzymanie urządzenia podczas dłuższej pracy. Konstrukcja uwzględnia obsługę zarówno przez osoby praworęczne, jak i leworęczne.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD3024
Producent	Kraft&Dele
Moc silnika	1500 W
Napięcie zasilania	230 V (sieciowe)
Liczba trybów pracy	2
Mocowanie papieru ściernego	Rzep (Velcro)
Typ szlifowania	Na sucho
Materiały do obróbki	Drewno, metal, tynk, tworzywa sztuczne
Obsługa	Praworęczna i leworęczna

## Typowe zastosowania

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Oczyszczanie metalowych powierzchni z rdzy i korozji
- Wyrównywanie tynków i powierzchni gipsowych
- Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych
- Polerowanie powierzchni na sucho
- Przygotowanie podłoża pod klejenie lub uszczelnianie

---

### **Zasilanie sieciowe — co to oznacza w praktyce**

Szlifierka zasilana z sieci 230V zapewnia stałą moc przez cały czas pracy, bez spadków wydajności charakterystycznych dla urządzeń akumulatorowych pod koniec cyklu ładowania. Ograniczeniem jest konieczność dostępu do gniazdka elektrycznego lub przedłużacza — warto to uwzględnić przy planowaniu pracy w terenie lub na rusztowaniu.

### **Mocowanie rzepowe — wymiana krążków ściernych**

Tarcze szlifierskie mocowane na rzep (Velcro) można wymieniać ręcznie w kilka sekund, bez użycia narzędzi. Przy zakupie krążków zamiennych należy zwrócić uwagę na zgodność średnicy z tarczą szlifierki oraz na odpowiedni system mocowania (rzep). Ziarnistość papieru dobiera się w zależności od etapu pracy: grubsze ziarna (np. P40-P80) do szlifowania zgrubnego, drobniejsze (P120-P240) do wykańczania.