

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-mimosrodowa-1200w-kd1667-kraftdele-p-62017.html>

## Szlifierka mimośrodowa 1200W KD1667 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>109,74 zł</b>
Cena netto	<b>89,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1667</b>
Kod producenta	<b>KD1667</b>
Kod EAN	<b>5901638112620</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka mimośrodowa 1200W KD1667

Elektryczna szlifierka mimośrodowa o mocy 1200 W przeznaczona do szlifowania powierzchni płaskich i krzywoliniowych. Ruch mimośrodowy tarczy — w odróżnieniu od szlifierek oscylacyjnych — minimalizuje powstawanie śladów szlifowania i zapewnia gładką, jednorodną powierzchnię. Urządzenie obsługuje cztery formaty papieru ściernego, co pozwala dostosować je do różnych zadań i geometrii obrabianych elementów.

Moc 1200 W

Maks. prędkość obrotowa 12 000 obr/min

Mocowanie papieru Rzep (bez narzędzi)

Zasilanie 230 V / 50 Hz

### Charakterystyka urządzenia

#### **Płynna regulacja prędkości obrotowej**

Możliwość ciągłego dostosowania prędkości w zakresie do 12 000 obr/min pozwala dobrać parametry pracy do rodzaju materiału i

wymaganej chropowatości powierzchni. Niższe obroty stosuje się przy materiałach wrażliwych na ciepło (np. lakierach, tworzywach), wyższe — przy agresywnym usuwaniu nadmiaru materiału.

### System mocowania rzepowego

Papier ścierny mocowany jest na rzep bez użycia narzędzi — wymiana zajmuje kilka sekund. Rozwiązanie to eliminuje konieczność stosowania zacisków mechanicznych i zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi tarczy przy montażu.

### Odprowadzanie pyłu przez otwory w tarczy

Pył usuwany jest centralnie — przez otwory w papierze ściernym i podstawie szlifierki — bezpośrednio do worka lub podłączonego odkurzacza. Jest to skuteczniejsze rozwiązanie niż odprowadzanie wyłącznie krawędziowe, ponieważ pył zbierany jest z całej powierzchni szlifowania, a nie tylko z obrzeży.

### Ergonomia i oburęczność

Antypoślizgowa rękojeść oraz kompaktowa obudowa umożliwiają pracę zarówno osobom praworęcznym, jak i leworęcznym. Niewielkie gabaryty pozwalają na szlifowanie w pobliżu krawędzi, narożników i w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1667
Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc	1200 W
Maks. prędkość obrotowa	12 000 obr/min
Regulacja prędkości	Płynna
Mocowanie papieru ściernego	Rzep, system szybkiego montażu
Obsługiwane formaty papieru ściernego	140×140×100 mm / 90×187 mm / 30×90 mm / fi 125 mm
Odprowadzanie pyłu	Worek na pył (w zestawie) lub podłączenie odkurzacza

## Zastosowanie

- Szlifowanie drewna litego przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Wygładzanie powierzchni MDF i płyt wiórowych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb

- 
- Szlifowanie szpachlówki i gładzi na elementach drewnianych
  - Obróbka powierzchni zakrzywionych i profilowanych
  - Szlifowanie przy krawędziach i w narożnikach
  - Wygładzanie spoin i połączeń w meblach i stolarce budowlanej
  - Matowanie powierzchni lakierowanych między warstwami

### **Dobór papieru ściernego — informacja praktyczna**

Do skutecznego odprowadzania pyłu przez otwory w podstawie szlifierki należy stosować papiery ścierne z perforacją odpowiadającą układowi otworów w tarczy. Papiery bez otworów ograniczają działanie systemu odpylania do odprowadzania krawędziowego. Format papieru należy dopasować do aktualnie zamontowanej podstawy szlifującej — urządzenie obsługuje cztery różne formaty, co pozwala wybrać odpowiedni do kształtu i rozmiaru obrabianego elementu.