

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-mimosrodowa-1200w-kd1678-kraftdele-p-61067.html>

Szlifierka mimośrodowa 1200W KD1678 KRAFT&DELE

Cena brutto	103,20 zł
Cena netto	83,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1678
Kod producenta	KD1678
Kod EAN	5903175330260
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szlifierka mimośrodowa Kraft&Dele KD1678 — 1200W, tarcza 125 mm

Elektryczna szlifierka mimośrodowa zasilana sieciowo (230V), przeznaczona do szlifowania i polerowania powierzchni drewnianych, metalowych, tynkowych oraz z tworzyw sztucznych. Ruch mimośrodowy o skoku 2,3 mm eliminuje powstawanie bruzd i śladów po narzędziu, co jest istotne przy pracach wykończeniowych wymagających równomiernego ścierania.

Moc 1200 W

Rozmiar talerza 125 mm

Prędkość obrotowa 4000-14000 obr/min

Skok mimośrodu 2,3 mm

Charakterystyka urządzenia

Regulacja prędkości — 6 poziomów

Pokrętło umieszczone na górnej części obudowy umożliwia płynne przełączanie między sześcioma zakresami prędkości w przedziale 4000-14000 obr/min. Niższe obroty sprawdzają się przy polerowaniu i delikatnych materiałach, wyższe — przy agresywnym

usuwaniu powłok lub rdzy.

Ruch mimośrodowy — brak bruzd

Skok oscylacyjny wynoszący 2,3 mm powoduje, że tarcza nie porusza się po tym samym torze, co eliminuje charakterystyczne ślady kołowe. Efekt końcowy jest równomierny nawet przy szlifowaniu wzdłuż włókien drewna lub lakierowanych powierzchni przed ponownym malowaniem.

Mocowanie na rzep — wymiana bez narzędzi

Tarcze ścierne o średnicy 125 mm mocowane są na rzep (velcro). Wymiana papieru ściernego nie wymaga żadnych narzędzi ani kluczy — wystarczy oderwać zużytą tarczę i przyłożyć nową. Tarcze 125 mm z mocowaniem na rzep są powszechnie dostępne w różnych gradacjach.

Ergonomia i obsługa oburęczna

Obudowa pokryta gumowym, antypoślizgowym materiałem zapewnia stabilny uchwyt podczas pracy. Układ elementów sterujących i symetryczna forma obudowy pozwalają na obsługę zarówno prawą, jak i lewą ręką bez konieczności zmiany ustawień urządzenia.

Zasilanie sieciowe a mobilność

Szlifierka KD1678 zasilana jest ze standardowego gniazdka 230V/50Hz. Rozwiązanie sieciowe eliminuje konieczność ładowania akumulatora i zapewnia stałą moc przez cały czas pracy, co jest istotne przy długotrwałych zleceniach. Ograniczeniem jest długość przewodu zasilającego — przy pracy w terenie lub w trudno dostępnych miejscach może być konieczne zastosowanie przedłużacza.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD1678
Typ urządzenia	Szlifierka mimośrodowa
Zasilanie	230V / 50Hz (sieciowe)
Moc	1200 W
Prędkość obrotowa	4000–14000 obr/min (6 poziomów)
Rozmiar talerza	125 mm

Mocowanie tarcz	Na rzep (velcro)
Średnica ruchu oscylacyjnego	2,3 mm
Waga	2,5 kg

Zastosowania

- Szlifowanie drewna przed lakierowaniem lub malowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Szlifowanie powierzchni metalowych i usuwanie rdzy
- Obróbka tynków i gładzi przed malowaniem
- Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych
- Polerowanie lakierowanych powierzchni (przy niskich obrotach)
- Wyrównywanie spoin i połączeń w elementach drewnianych
- Przygotowanie podłoża pod klejenie lub szpachlowanie

Skład zestawu

Szlifierka mimośrodowa	KD1678
Papier ścierny w zestawie	P80
Worek na pył	tak (w zestawie)
Instrukcja obsługi	w języku polskim
Gwarancja	12 miesięcy

Tarcze ścierne — kompatybilność

Do szlifierki KD1678 stosuje się tarcze ścierne o średnicy 125 mm z mocowaniem na rzep. Tarcze tego formatu są produkowane przez wielu dostawców i dostępne w gradacjach od P40 (agresywne usuwanie materiału) do P400 i wyżej (polerowanie). Należy upewnić się, że wybrane tarcze mają otwory odpowiadające układowi otworów odpylających talerza szlifierki.

Produkty uzupełniające

Do szlifierki KD1678 warto dobrać zestaw tarcz ściernych 125 mm w różnych gradacjach (P80, P120, P180, P240), worek na pył lub adapter do odkurzacza warsztatowego oraz pastę polerską do wykończeniowego polerowania powierzchni lakierowanych.