

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

Szlifierka mimośrodowa 1200W KD1667 KRAFT&DELE

Cena brutto	111,60 zł
Cena netto	90,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1667
Kod producenta	KD1667
Kod EAN	5901638112620
Producent	KRAFT&DELE

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 szpachłówek 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.