

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-mimosrodowa-1200w-kd1695-kraftdele-p-61405.html>

Szlifierka mimośrodowa 1200W KD1695 KRAFT&DELE

Cena brutto	96,00 zł
Cena netto	78,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1695
Kod producenta	KD1695
Kod EAN	5903175334596
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szlifierka mimośrodowa 1200W Kraft&Dele KD1695

Szlifierka mimośrodowa KD1695 to elektryczne narzędzie ściernie z tarczą 125 mm, przeznaczone do szlifowania i polerowania drewna, metalu, tynku oraz tworzyw sztucznych. Regulowany zakres obrotów pozwala dostosować prędkość pracy do rodzaju obrabianego materiału i wykonywanej operacji.

Moc 1200 W

Prędkość obrotowa 4000–12000 rpm

Rozmiar tarczy 125 mm

Skok oscylacji 4 mm

Charakterystyka urządzenia

Regulacja prędkości obrotowej

Zakres 4000–12000 rpm umożliwia precyzyjne dopasowanie prędkości do materiału. Niższe obroty sprawdzają się przy delikatnym polerowaniu lakierów i powierzchni wrażliwych, wyższe — przy agresywnym usuwaniu materiału lub szlifowaniu metalu.

Moc silnika 1200 W

Wyższa moc silnika przekłada się na stabilność pracy pod obciążeniem — szlifierka utrzymuje stałą prędkość nawet przy mocniejszym docisku tarczy do powierzchni, co wpływa na równomierność efektu szlifowania.

Skok oscylacji 4 mm

Skok oscylacji określa amplitudę ruchu mimośrodowego tarczy. Wartość 4 mm to standard w tej klasie szlifierek, zapewniający skuteczne usuwanie materiału przy jednoczesnym ograniczeniu widocznych śladów szlifowania na powierzchni.

Antypoślizgowe wykończenie obudowy

Teksturowana powierzchnia uchwytu zwiększa pewność trzymania narzędzia podczas pracy, szczególnie przy szlifowaniu pionowych powierzchni lub w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1695
Moc	1200 W
Napięcie zasilania	220 V / 50 Hz
Prędkość obrotowa	4000-12000 rpm
Skok oscylacji	4 mm
Rozmiar tarczy	125 mm
Producent	Kraft&Dele

Zastosowanie

Szlifierka mimośrodowa KD1695 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagane jest szlifowanie lub polerowanie płaskich i lekko wypukłych powierzchni. Ruch mimośrodowy tarczy eliminuje charakterystyczne ślady szlifowania liniowego, co jest szczególnie istotne przy wykończeniach wymagających jednolitej faktury.

- Szlifowanie drewna surowego przed lakierowaniem lub bejcowaniem
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu i malowaniu
- Szlifowanie międzywarstwowe lakierów i farb
- Usuwanie rdzy i zgorzeli z powierzchni metalowych
- Szlifowanie tynków i gładzi gipsowych

-
- Obróbka tworzyw sztucznych i laminatów
 - Polerowanie karoserii i elementów lakierowanych
 - Wygładzanie krawędzi i połączeń elementów drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór tarczy ścierniej

Do szlifierki KD1695 należy stosować tarcze ścierne o średnicy 125 mm z systemem mocowania na rzep (Velcro). Ziarnistość tarczy dobiera się w zależności od etapu pracy: ziarna 40-80 do wstępnego szlifowania i usuwania materiału, 120-180 do szlifowania pośredniego, 240 i powyżej do wykończeniowego wygładzania powierzchni.

Konserwacja i części zamienne

Producent Kraft&Dele utrzymuje bazę części zamiennych do urządzeń z tej linii produktowej. W przypadku konieczności serwisu lub wymiany elementów eksploatacyjnych, należy podać numer modelu KD1695 przy składaniu zapytania o części.