

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-oscylacyjna-450w-kd1676-kraftdele-p-61064.html>

Szlifierka oscylacyjna 450W KD1676 KRAFT&DELE

Cena brutto	71,40 zł
Cena netto	58,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1676
Kod producenta	KD1676
Kod EAN	5903175330246
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szlifierka oscylacyjna Kraft&Dele KD1676 450W

Szlifierka oscylacyjna z prostokątną stopą roboczą 90×187 mm, przeznaczona do szlifowania i polerowania powierzchni drewnianych, metalowych, tynkowych oraz z tworzyw sztucznych. Zasilanie sieciowe 230V eliminuje konieczność ładowania akumulatora i zapewnia stałą moc podczas pracy.

Moc silnika 450 W

Prędkość obrotowa 11 000 obr/min

Rozmiar tarczy 90 × 187 mm

Waga 1,5 kg

Charakterystyka urządzenia

Prostokątna stopa robocza 90×187 mm

Wydłużony kształt tarczy pozwala na szlifowanie wzdłuż krawędzi, w narożnikach oraz na większych płaszczyznach bez konieczności wielokrotnego pozycjonowania narzędzia. Papier ścierny mocowany jest za pomocą zacisków, co umożliwia wymianę bez użycia

dodatkowych narzędzi.

Silnik 450 W z prędkością 11 000 obr/min

Wysoka prędkość oscylacji przekłada się na wydajne skrawanie materiału przy zachowaniu równomiernego wykończenia powierzchni. Zasilanie sieciowe 230V/50Hz gwarantuje stałą moc niezależnie od czasu pracy.

System odprowadzania pyłu

Szlifierka wyposażona jest w gniazdo umożliwiające podłączenie odkurzacza warsztatowego. Skuteczne odprowadzanie pyłu poprawia widoczność obrabianej powierzchni i ogranicza zapylenie stanowiska pracy.

Antypoślizgowe wykończenie obudowy

Gumowe elementy na obudowie zwiększają przyczepność podczas trzymania urządzenia obiema rękami, co ma znaczenie przy dłuższej pracy lub szlifowaniu powierzchni pionowych. Waga 1,5 kg ogranicza zmęczenie nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1676
Typ urządzenia	Szlifierka oscylacyjna
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc	450 W
Prędkość obrotowa	11 000 obr/min
Rozmiar tarczy szlifującej	90 × 187 mm
Materiał podstawy	Tworzywo sztuczne
Długość kabla	2 m
Waga	1,5 kg
Zawartość zestawu	Szlifierka KD1676, papier ścierny P80, instrukcja w języku polskim
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni drewnianych — deski, sklejka, MDF, lite drewno

-
- Przygotowanie metalu pod malowanie — usuwanie rdzy i zgorzeliny
 - Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
 - Szlifowanie tynków i powierzchni gipsowych przed malowaniem
 - Obróbka tworzyw sztucznych — wygładzanie krawędzi i powierzchni
 - Polerowanie na sucho elementów drewnianych i metalowych
 - Szlifowanie w narożnikach i przy krawędziach dzięki kształtowi stopy
 - Prace renowacyjne mebli i elementów stolarskich

Dobór papieru ściernego

Do szlifierki pasują standardowe arkusze papieru ściernego o wymiarach 90×187 mm lub 93×190 mm przycinane do rozmiaru stopy. W zestawie dołączony jest papier P80 (ziarnistość gruba) — do wstępnego szlifowania i usuwania powłok. Do wykańczania powierzchni zaleca się stosowanie gradacji P120-P180, a do końcowego polerowania P240 i wyżej. Papier mocowany jest mechanicznie za pomocą zacisków — nie wymaga stosowania arkuszy samoprzylepnych.