

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-oscylacyjna-650w-kd1677-kraftdele-p-61065.html>

Szlifierka oscylacyjna 650W KD1677 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 92,82 zł |
| Cena netto | 75,46 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD1677 |
| Kod producenta | KD1677 |
| Kod EAN | 5903175330253 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Szlifierka oscylacyjna Kraft&Dele KD1677 650W

Elektryczna szlifierka oscylacyjna zasilana sieciowo (230V), przeznaczona do szlifowania i polerowania powierzchni płaskich z drewna, metalu, tynku oraz tworzyw sztucznych. Praca oscylacyjna z amplitudą 2 mm zapewnia równomierne usuwanie materiału bez powstawania śladów obrotowych charakterystycznych dla szlifierek tarczowych.

Moc silnika **650 W**

Prędkość obrotowa **6 000 - 11 000 obr/min**

Rozmiar podstawy **113 × 225 mm**

Amplituda oscylacji **2 mm**

Charakterystyka urządzenia

Regulacja prędkości - 6 poziomów

Płynna regulacja w zakresie 6 000-11 000 obr/min pozwala dostosować intensywność szlifowania do rodzaju materiału i etapu pracy. Niższe obroty sprawdzają się przy delikatnych powierzchniach i wykończeniowych etapach szlifowania, wyższe – przy usuwaniu starych powłok i grubszym materiale.

Beznarzędziowa wymiana papieru

Papier ścierny mocowany jest za pomocą dźwigni zaciskowej – zwolnienie blokad nie wymaga użycia żadnych narzędzi. Skraca to czas wymiany ścierniwa i ułatwia pracę przy częstym zmienianiu gradacji. Urządzenie współpracuje z papierem o wymiarach 115 × 280 mm.

Zasilanie sieciowe 230V

Stałe zasilanie z sieci eliminuje ograniczenia wynikające z pojemności akumulatora. Rozwiązanie właściwe przy dłuższych sesjach szlifowania, gdy przerwy na ładowanie byłyby uciążliwe. Napięcie 230V / 50Hz jest standardem w instalacjach europejskich.

Gumowe wykończenie obudowy

Antypoślizgowa powłoka gumowa na uchwycie ogranicza ryzyko wyślizgnięcia się urządzenia podczas pracy, szczególnie przy długotrwałym szlifowaniu, gdy dłonie mogą się pocić. Wpływa również na pochłanianie drgań przenoszonych na rękę operatora.

Worek na pył w zestawie

Do szlifierki dołączony jest worek na pył, który zbiera ścier bezpośrednio podczas pracy. Ogranicza to ilość pyłu unoszącego się w powietrzu i zmniejsza konieczność sprzątania stanowiska roboczego. Worek należy opróżniać regularnie – przepelniony zmniejsza skuteczność odsysania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Marka / Model | Kraft&Dele / KD1677 |
| Typ urządzenia | Szlifierka oscylacyjna |
| Zasilanie | 230V / 50Hz |
| Moc | 650 W |
| Prędkość obrotowa | 6 000 – 11 000 obr/min |
| Amplituda oscylacji | 2 mm |
| Rozmiar podstawy | 113 × 225 mm |
| Rozmiar papieru ściernego | 115 × 280 mm |
| Waga | 2,5 kg |

Skład zestawu

| | |
|------------------------|------------------|
| Szlifierka oscylacyjna | KD1677 |
| Papier ścierny | P80 (1 szt.) |
| Worek na pył | 1 szt. |
| Instrukcja obsługi | w języku polskim |
| Gwarancja | 12 miesięcy |

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub malowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Szlifowanie tynku i powierzchni gipsowych
- Obróbka powierzchni metalowych – usuwanie rdzy i zgorzeliny
- Szlifowanie tworzyw sztucznych
- Wygładzanie spoin i krawędzi po montażu
- Polerowanie powierzchni na sucho
- Przygotowanie podłoża pod klejenie lub szpachlowanie

Użytkowanie i dobór materiałów ściernych

Szlifierka współpracuje z papierem ściernym o wymiarach 115 × 280 mm. Dołączony papier P80 jest gradacją przeznaczoną do zgrubnego szlifowania i usuwania materiału. Do prac wykończeniowych zaleca się stosowanie gradacji P120-P180, a do końcowego wygładzania przed lakierowaniem – P220 i wyżej. Papier mocuje się przez nałożenie na podstawę i dociśnięcie zacisków dźwignią – nie wymaga to narzędzi.

Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że papier ścierny jest równomiernie naciągnięty i pewnie zamocowany w zaciskach. Luźno trzymający się papier może się przesuwać podczas pracy, co prowadzi do nierównomiernego szlifowania. Worek na pył należy podłączyć przed uruchomieniem urządzenia, szczególnie podczas pracy w zamkniętych pomieszczeniach.