

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-tasmowa-2000w-kd1660-kraftdele-p-62628.html>

SZLIFIERKA TAŚMOWA 2000W KD1660 KRAFT&DELE

Cena brutto	108,00 zł
Cena netto	87,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1660
Kod producenta	KD1660
Kod EAN	5903957004631
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szlifierka taśmowa Kraft&Dele KD1660 2000W

Szlifierka taśmowa KD1660 to narzędzie elektryczne przeznaczone do szlifowania i polerowania dużych, płaskich powierzchni z drewna, MDF i podobnych materiałów. Silnik o mocy 2000W oraz regulowana prędkość taśmy pozwalają na efektywną pracę zarówno przy obróbce zgrubnej, jak i wygładzaniu powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem.

Moc silnika 2000 W

Prędkość taśmy 120-380 m/min

Rozmiar taśmy 76 × 533 mm

Waga ok. 4 kg

Charakterystyka urządzenia

Regulacja prędkości taśmy

Zakres 120-380 m/min umożliwia dopasowanie parametrów pracy do rodzaju materiału i zastosowanego papieru ściernego. Niższe prędkości sprawdzają się przy delikatniejszych materiałach lub wykańczaniu powierzchni, wyższe — przy agresywnym usuwaniu materiału i szlifowaniu zgrubnym.

Ergonomia i wyważenie

Wyważony środek ciężkości ogranicza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Rękojeść główna pokryta jest powłoką antypoślizgową, a dodatkowy ogumowany uchwyt przedni zwiększa kontrolę nad urządzeniem i stabilność prowadzenia podczas szlifowania.

Blokada pracy ciągłej

Wielofunkcyjny włącznik z zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem posiada przycisk blokady trybu ciągłego. Rozwiązanie to odciąża palec wskazujący przy dłuższej pracy i jest zaprojektowane tak, by obsługa była wygodna zarówno dla osób praworęcznych, jak i leworęcznych.

System odprowadzania pyłu

Wylot pyłu przystosowany jest do bezpośredniego podłączenia worka na pył. Stosowanie papierów ściernych z otworami (perforowanych) poprawia skuteczność odciągu — pył jest zbierany na całej szerokości taśmy, a nie tylko odprowadzany krawędziowo, co przekłada się na czystość miejsca pracy i żywotność papieru.

Dobór papieru ściernego

Szlifierka KD1660 współpracuje ze standardowymi taśmami ściernymi o wymiarach 76 × 533 mm. Ziarnistość papieru należy dobrać do etapu obróbki: ziarna P40–P80 do szlifowania zgrubnego i usuwania starych powłok, P100–P150 do wyrównywania powierzchni, P180–P240 do końcowego wygładzania przed malowaniem. Taśmy perforowane są zalecane przy korzystaniu z systemu odprowadzania pyłu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1660
Moc	2000 W
Napięcie zasilania	230 V
Prędkość taśmy (bez obciążenia)	120–380 m/min
Rozmiar taśmy ścierniej	76 × 533 mm / 76 × 155 mm
Długość kabla zasilającego	2 m
Poziom ciśnienia akustycznego	94 dB(A)

Waga	ok. 4 kg
------	----------

Typowe zastosowania

- Wstępne szlifowanie drzwi drewnianych i płyt przed malowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna
- Wyrównywanie i wygładzanie powierzchni z drewna litego i MDF
- Szlifowanie podłóg drewnianych na małych powierzchniach
- Obróbka elementów meblarskich i stolarskich
- Szlifowanie powierzchni z tworzyw sztucznych i laminatów
- Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania (szlifowanie zgrubne)

Ochrona słuchu podczas pracy

Poziom ciśnienia akustycznego wynoszący 94 dB(A) przekracza próg 85 dB(A), powyżej którego zalecane jest stosowanie ochronników słuchu. Przy dłuższych sesjach pracy użycie naszników lub wkładek przeciwhałasowych jest wskazane ze względów bhp.