

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-walcowa-satyniarka-1500w-kd3064-p-67555.html>

Szlifierka walcowa / satyniarka 1500W KD3064

Cena brutto	280,72 zł
Cena netto	228,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3064
Kod producenta	KD3064
Kod EAN	5903957020471
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szlifierka walcowa / satyniarka 1500W KRAFT&DELE KD3064

KD3064 to elektryczna szlifierka walcowa (satyniarka) przeznaczona do mechanicznej obróbki powierzchni drewna, metalu i kamienia przy użyciu wymiennych walców szczotkowych. Narzędzie umożliwia zarówno agresywne oczyszczanie — usuwanie rdzy, farby i zgorzeliny — jak i precyzyjne wykończenie powierzchni: wygładzanie, matowanie, strukturyzowanie lub postarzanie materiału.

Moc 1500 W

Napięcie zasilania 230 V / 50 Hz

Poziom drgań $8,85 \pm 1,5 \text{ m/s}^2$

Klasa izolacji II (podwójna)

Charakterystyka urządzenia

Moc 1500 W

Silnik o mocy 1500 W zapewnia stałą prędkość obrotową walca nawet przy zwiększonym nacisku na obrabianą powierzchnię.

Oznacza to stabilną wydajność skrawania bez ryzyka przeciążenia podczas intensywnej pracy — np. przy usuwaniu grubych warstw rdzy lub starej farby z metalu.

Dwa wymienne walce szczotkowe

W zestawie znajdują się dwa walce: druczani i nylonowy. Walec druczani stosuje się do agresywnego oczyszczania — usuwania rdzy, zgorzeliny i starych powłok lakierniczych. Walec nylonowy przeznaczony jest do delikatniejszych operacji: wygładzania, matowania, satynowania oraz strukturyzowania powierzchni drewna.

Szeroki zakres materiałów

Urządzenie przystosowane do pracy z drewnem, metalem i kamieniem. Dobór odpowiedniego walca szczotkowego decyduje o charakterze obróbki — ten sam sprzęt może służyć zarówno do renowacji metalowych elementów konstrukcji, jak i do wykańczania powierzchni drewnianych mebli czy blatów.

Klasa izolacji II

Podwójna izolacja elektryczna eliminuje konieczność stosowania uziemienia i zwiększa bezpieczeństwo pracy w warunkach warsztatowych. Jest to standard wymagany dla ręcznych narzędzi elektrycznych przeznaczonych do użytku profesjonalnego i amatorskiego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3064
Marka	KRAFT&DELE
Moc	1500 W
Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Poziom drgań	8,85 ± 1,5 m/s ²
Klasa izolacji	II (podwójna izolacja)
Materiały robocze	Drewno, metal, kamień
Akcesoria w zestawie	Walec druczani, walec nylonowy, osłona, rączka, klucz płaski, klucz imbusowy, śruby montażowe
Dokumentacja	Instrukcja obsługi w języku polskim
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowania

- Usuwanie rdzy i zgorzeli z elementów stalowych i żeliwnych
- Oczyszczanie powierzchni metalowych z farby i lakieru przed malowaniem
- Satynowanie i matowanie powierzchni metalowych (efekt szczotkowanej stali)
- Wygładzanie i szlifowanie powierzchni drewnianych — deski, belki, meble
- Strukturyzowanie drewna — wydobywanie słojów i uzyskiwanie efektu postarzenia
- Oczyszczanie powierzchni kamiennych z zabrudzeń i osadów
- Renowacja narzędzi i części maszyn pokrytych korozją
- Przygotowanie powierzchni pod klejenie, malowanie lub impregnację

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy zamontować wybrany walec szczotkowy zgodnie z instrukcją obsługi, używając dołączonego klucza płaskiego i klucza imbusowego. Osłona ochronna powinna być zawsze założona podczas pracy — chroni operatora przed odrzuconymi cząstkami materiału i fragmentami szczotek.

Poziom drgań a czas pracy

Deklarowany poziom drgań wynosi $8,85 \text{ m/s}^2$. Przy takim poziomie obowiązują normatywne limity dziennego czasu ekspozycji na drgania (dyrektywa 2002/44/WE). W zastosowaniach zawodowych należy uwzględnić ten parametr przy planowaniu czasu pracy z urządzeniem i stosować rękawice antywibracyjne podczas dłuższych sesji roboczych.

Po zakończeniu pracy walce szczotkowe należy oczyścić z nagromadzonych zanieczyszczeń — szczególnie walec druczani, w którym mogą gromadzić się resztki rdzy i farby. Regularne czyszczenie przedłuża żywotność akcesoriów i utrzymuje skuteczność skrawania. Urządzenie przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci.