

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-mimosrodowa-900w-kd3044-kraftdele-p-61804.html>

Szlifierka mimośrodowa 900W KD3044 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 71,40 zł |
| Cena netto | 58,05 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD3044 |
| Kod producenta | KD3044 |
| Kod EAN | 5903175338600 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Szlifierka mimośrodowa KD3044 — 900W, Kraft&Dele

KD3044 to elektryczna szlifierka mimośrodowa o mocy 900W, przeznaczona do szlifowania i polerowania płaskich oraz lekko zakrzywionych powierzchni. Ruch mimośrodowy talerza roboczego pozwala uzyskać równomierne wykończenie bez śladów po narzędziu — w przeciwieństwie do szlifierek oscylacyjnych czy kątowych. Urządzenie pracuje z drewnem, metalem, tynkiem i tworzywami sztucznymi.

Moc 900 W

Prędkość obrotowa maks. 14 000 rpm

Poziom hałasu 74,3 dB(A)

Zasilanie 230V / 50Hz

Charakterystyka urządzenia

Moc 900W i prędkość do 14 000 rpm

Wysoka moc silnika zapewnia stałą prędkość obrotową nawet przy większym docisku narzędzia do powierzchni. Maksymalna

prędkość 14 000 rpm przekłada się na szybkie usuwanie materiału podczas szlifowania zgrubnego oraz płynne wykończenie przy polerze.

System szybkiego montażu papieru ściernego

Mechanizm mocowania papieru ściernego bez użycia dodatkowych narzędzi skraca czas wymiany materiału ściernego. Ma to praktyczne znaczenie przy pracy z różnymi gradacjami ziarna — pozwala sprawnie przechodzić między etapami szlifowania zgrubnego, wygładzającego i wykończeniowego.

Antypoślizgowe wykończenie obudowy

Powierzchnia uchwytu pokryta materiałem antypoślizgowym zwiększa pewność trzymania narzędzia podczas pracy, szczególnie gdy dłonie są zakurzone lub wilgotne. Poprawia to kontrolę nad szlifierką i redukuje zmęczenie przy dłuższych sesjach roboczych.

Kompatybilność materiałowa

Szlifierka przystosowana jest do pracy z drewnem, metalem, tynkiem oraz tworzywami sztucznymi. Dobór odpowiedniego papieru ściernego (gradacja ziarna) zależy od obrabianego materiału i oczekiwanego efektu — producent nie dołącza materiałów ściernych do zestawu, co pozwala użytkownikowi dobrać je samodzielnie pod konkretne zastosowanie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------------|--|
| Model | KD3044 |
| Producent | Kraft&Dele |
| Moc | 900 W |
| Napięcie zasilania | 230 V |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Prędkość obrotowa (maks.) | 14 000 rpm |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 74,3 dB(A) |
| System mocowania papieru ściernego | Szybki montaż (bez narzędzi) |
| Materiały robocze | Drewno, metal, tynk, tworzywa sztuczne |

Poziom hałasu — co oznacza wartość 74,3 dB(A)?

Poziom ciśnienia akustycznego 74,3 dB(A) odpowiada głośności zbliżonej do normalnej rozmowy lub ruchu ulicznego w odległości kilku metrów. Przy dłuższej pracy zaleca się stosowanie ochronników słuchu zgodnie z przepisami BHP (próg obowiązkowej ochrony

to 80 dB(A) przy ekspozycji 8-godzinnej).

Zastosowania

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub malowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farby z drewna
- Szlifowanie elementów metalowych i usuwanie korozji powierzchniowej
- Wygładzanie tynków i powierzchni gipsowych
- Szlifowanie i matowanie tworzyw sztucznych
- Polerowanie lakierowanych powierzchni drewnianych i metalowych
- Przygotowanie powierzchni przed klejeniem lub szpachlowaniem

Dobór papieru ściernego

Do szlifierek mimośrodowych stosuje się krążki ścierne z otworami wentylacyjnymi. Gradacja ziarna dobierana jest według etapu pracy: P40-P80 do szlifowania zgrubnego i usuwania powłok, P100-P180 do wygładzania, P220 i wyżej do wykończenia i przygotowania pod lakier. Przed zakupem materiałów ściernych należy sprawdzić wymiar talerza roboczego szlifiereki podany w instrukcji obsługi urządzenia.