

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-115mm1500w-kd3038-kraftdele-p-62605.html>

## SZLIFIERKA KĄTOWA 115mm/1500W KD3038 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>76,16 zł</b>
Cena netto	<b>61,92 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD3038</b>
Kod producenta	<b>KD3038</b>
Kod EAN	<b>5903957004228</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka kątowa 115 mm / 1500 W – Kraft&Dele KD3038

KD3038 to elektryczna szlifierka kątowa z silnikiem o mocy 1500 W, przeznaczona do cięcia, szlifowania i polerowania materiałów budowlanych, kamieniarskich i drewnopochodnych. Urządzenie wyposażono w system łagodnego rozruchu oraz dodatkową rękojeść górną, co przekłada się na stabilność pracy i bezpieczeństwo użytkownika.

Moc silnika **1500 W**

Średnica tarczy **115 mm**

Prędkość obrotowa **12 000 obr/min**

Łagodny rozruch **Tak**

### Charakterystyka urządzenia

#### **Silnik 1500 W i prędkość 12 000 obr/min**

Wysoka moc silnika umożliwia stosowanie szerokiego asortymentu akcesoriów — tarcz tnących, szlifierskich, szczotek drucianych i dysków polerskich. Prędkość 12 000 obr/min zapewnia skuteczne cięcie i szlifowanie twardych materiałów bez konieczności nadmiernego docisku.

### System łagodnego rozruchu

Mechanizm stopniowego zwiększania prędkości podczas uruchamiania eliminuje szarpnięcie na starcie. Zmniejsza to ryzyko utraty kontroli nad narzędziem, a jednocześnie ogranicza przeciążenia przekładni — producent deklaruje ponad dwukrotne wydłużenie jej żywotności w porównaniu z urządzeniami bez tego systemu.

### Dodatkowa rękojeść górna i ergonomia

Boczna rękojeść montowana w trzech pozycjach pozwala dostosować uchwyt do kierunku pracy i dominującej ręki. Główna rękojeść pokryta jest materiałem antypoślizgowym, który utrzymuje pewny chwyt nawet przy długotrwałej pracy lub w rękawicach roboczych.

### Blokady i osłona tarczy

Blokada wrzeciona ułatwia wymianę tarczy bez potrzeby przytrzymywania jej ręcznie. Blokada włącznika zapobiega przypadkowemu uruchomieniu urządzenia. Obrotowa osłona tarczy kieruje iskry i odpryski materiału z dala od operatora, co jest istotne przy pracy z betonem i ceramiką.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD3038
Marka	Kraft&Dele
Moc silnika	1500 W
Średnica tarczy	115 mm
Prędkość obrotowa	12 000 obr/min
System łagodnego rozruchu	Tak
Blokada wrzeciona	Tak
Blokada włącznika	Tak
Dodatkowa rękojeść boczna	Tak (montaż w 3 pozycjach)
Osłona tarczy	Obrotowa
Zabezpieczenie instalacji	Bezpiecznik 16 A
Zawartość zestawu	Szlifierka, instrukcja obsługi, opakowanie

## Zastosowanie

Szlifierka kąтова 115 mm sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagana jest precyzja pracy w trudno dostępnych miejscach — mniejsza tarcza w porównaniu z modelami 125 mm lub 230 mm daje lepszą kontrolę nad narzędziem przy detalicznych

---

operacjach.

- Cięcie płytek ceramicznych i kamienia naturalnego
- Szlifowanie spoin betonowych i powierzchni murowanych
- Cięcie prętów stalowych, kształowników i blachy
- Usuwanie rdzy, farby i zgorzeli z stali za pomocą szczotek drucianych
- Szlifowanie i wyrównywanie powierzchni drewnianych
- Cięcie tworzyw sztucznych i materiałów kompozytowych
- Polerowanie metalu przy użyciu dysków polerskich
- Prace wykończeniowe przy obróbce elementów kamiennych

### **Kompatybilność akcesoriów**

Urządzenie współpracuje ze standardowymi tarczami i dyskami o średnicy 115 mm z otworem montażowym M14. Przed zakupem akcesoriów należy sprawdzić, czy ich dopuszczalna prędkość obrotowa jest równa lub wyższa niż 12 000 obr/min — informacja ta jest obowiązkowo podawana na etykiecie każdej tarczy.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Szlifierka kąтова KD3038 jest zasilana z sieci 230 V i może być podłączana do instalacji zabezpieczonych bezpiecznikiem 16 A — nie wymaga dedykowanego obwodu ani rozdzielni. Przed każdą wymianą tarczy należy odłączyć urządzenie od zasilania i użyć blokady wrzeciona w celu unieruchomienia wału.

W trakcie eksploatacji zaleca się regularne czyszczenie otworów wentylacyjnych silnika ze zgromadzonego pyłu, szczególnie po pracy z betonem lub ceramiką. Pył mineralny jest ścierny i może przyspieszyć zużycie łożysk. Do czyszczenia należy używać sprężonego powietrza przy odłączonym zasilaniu.