

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-900w-kd1554-kraftdele-p-61180.html>

## Szlifierka kąтова 900W KD1554 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>134,40 zł</b>
Cena netto	<b>109,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1554</b>
Kod producenta	<b>KD1554</b>
Kod EAN	<b>5901638119674</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka kąтова 900W Kraft&Dele KD1554

Szlifierka kąтова KD1554 to narzędzie elektryczne przeznaczone do cięcia, szlifowania i polerowania szerokiego zakresu materiałów budowlanych i przemysłowych. Silnik 900W z regulowaną prędkością obrotową umożliwia stosowanie tarcz i dysków ściernych o średnicy do 125 mm na gwincie M14.

Moc silnika **900 W**

Max obroty **12 000 obr/min**

Max średnica tarczy **125 mm**

Gwint wrzeciona **M14**

### Charakterystyka urządzenia

#### Regulacja prędkości obrotowej

Zakres 3000-12 000 obr/min pozwala dopasować prędkość do rodzaju materiału i wykonywanej operacji. Niższe obroty sprawdzają się przy polerowaniu i szlifowaniu miękkich materiałów, wyższe — przy cięciu metalu i betonu.

### **Metalowa głowica**

Głowica wykonana z metalu zapewnia sztywność przekładni kątowej i odporność na obciążenia mechaniczne podczas intensywnej pracy. Obudowa narzędzia wykonana jest z tworzywa sztucznego klasy II, co eliminuje konieczność uziemienia.

### **Dodatkowa rękojeść górna**

Rękojeść można zamontować z trzech stron urządzenia, co umożliwia dostosowanie chwytu do rodzaju cięcia i pozycji pracy. Główna rękojeść pokryta jest materiałem antypoślizgowym, ograniczającym ryzyko wyślizgnięcia podczas pracy.

### **Blokada tarczy i włącznika**

Blokada tarczy ułatwia wymianę akcesoriów bez potrzeby użycia dodatkowych narzędzi do unieruchomienia wrzeciona. Blokada włącznika zapobiega przypadkowemu uruchomieniu urządzenia podczas transportu lub przechowywania.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1554
Moc	900 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Prędkość obrotowa	3000-12 000 obr/min
Max średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu tarczy	22,22 mm
Max grubość tarczy	6 mm
Gwint wrzeciona	M14
Materiał głowicy	Metal
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)
Długość przewodu	2 m
Tarcza w zestawie	Nie
Waga	1,2 kg

### **Kompatybilność akcesoriów**

Urządzenie przyjmuje tarcze i dyski ściernie o średnicy 125 mm, otworze 22,22 mm i grubości do 6 mm, mocowane na gwint M14. Przed zakupem akcesoriów należy sprawdzić, czy maksymalna dopuszczalna prędkość obrotowa tarczy (oznaczona na etykiecie) jest

---

nie niższa niż 12 000 obr/min.

## Zastosowanie

---

- Cięcie stali, prętów zbrojeniowych i profili metalowych
- Szlifowanie spoin i powierzchni metalowych
- Cięcie i szlifowanie betonu oraz wyrobów betonowych
- Obróbka kamienia naturalnego i sztucznego
- Cięcie płytek ceramicznych i gresu
- Szlifowanie i polerowanie drewna
- Obróbka tworzyw sztucznych
- Usuwanie rdzy, farby i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych przy użyciu szczotek drucianych