

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-stolowa-1700w-200x20x15-88-kd566-kraftdele-p-63127.html>

## SZLIFIERKA STOŁOWA 1700W 200x20x15,88 KD566 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>255,20 zł</b>
Cena netto	<b>207,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD566</b>
Kod producenta	<b>KD566</b>
Kod EAN	<b>5903957009636</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka stołowa Kraft&Dele KD566 1700W

Szlifierka stołowa KD566 to dwuwrzecionowe urządzenie stacjonarne przeznaczone do szlifowania, ostrzenia i czyszczenia narzędzi metalowych metodą suchą. W zestawie znajdują się dwa kamienie szlifierskie o różnej granulacji, co umożliwia zarówno zgrubne zdzieranie materiału, jak i precyzyjne wykańczanie krawędzi.

Moc szczytowa (S2) 1700 W

Rozmiar kamienia 200 x 20 x 15,88 mm

Prędkość obrotowa 2980 rpm

Waga 13,2 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### Dwa kamienie o różnej granulacji

Kamień P36 służy do zgrubnego szlifowania i szybkiego usuwania materiału — sprawdza się przy kształtowaniu narzędzi i usuwaniu uszkodzeń krawędzi. Kamień P60 pozwala na dokładniejsze szlifowanie i wygładzanie powierzchni po obróbce zgrubnej. Praca na

dwóch wrzecionach bez konieczności wymiany kamienia skraca czas pracy.

### **Moc S1/S2: 1000W / 1700W**

Oznaczenie S1 (1000 W) to moc przy pracy ciągłej, natomiast S2 (1700 W) to moc szczytowa dostępna w krótkich cyklach roboczych. W praktyce oznacza to, że urządzenie radzi sobie z twardszymi materiałami i intensywniejszym szlifowaniem bez przegrzewania się przy zachowaniu rozsądnych przerw.

### **Prędkość 2980 rpm**

Prędkość obrotowa bez obciążenia na poziomie 2980 rpm jest typowa dla szlifierek stołowych klasy warsztatowej. Zapewnia skuteczne usuwanie materiału przy szlifowaniu stali i innych metali, a jednocześnie nie powoduje nadmiernego przegrzewania ostrzonego narzędzia.

### **Masa 13,2 kg i stabilność stołowa**

Masa urządzenia na poziomie 13,2 kg zapewnia stabilność podczas pracy — szlifierka nie przesuwa się po blacie roboczym przy bocznych naciskach na kamień. Urządzenie przeznaczone jest do montażu na stole roboczym lub ławie warsztatowej.

### **Tryb pracy: wyłącznie na sucho**

KD566 jest urządzeniem przeznaczonym wyłącznie do pracy na sucho. Nie należy stosować go do mokrego szlifowania ani używać w połączeniu z cieczami chłodzącymi — mogłoby to uszkodzić silnik i kamienie szlifierskie. Do chłodzenia ostrzonego narzędzia zaleca się przerwy w pracy lub zanurzanie go w pojemniku z wodą między kolejnymi przejściami.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD566
Marka	Kraft&Dele
Napięcie zasilania	230/240 V, 50 Hz
Moc ciągła (S1)	1000 W
Moc szczytowa (S2)	1700 W
Rozmiar kamienia szlifierskiego	200 x 20 x 15,88 mm

---

Prędkość bez obciążenia	2980 rpm
Granulacja kamieni	P36 (zgrubna), P60 (dokładna)
Tryb pracy	Na sucho
Waga	13,2 kg

## Zawartość zestawu

Szlifierka stołowa KD566	1 szt.
Kamień szlifierski P36	1 szt.
Kamień szlifierski P60	1 szt.
Ośłony kamieni	2 szt.
Ośłony ochronne	tak
Instrukcja obsługi (PL)	tak

## Zastosowanie

---

Szlifierka stołowa KD566 przeznaczona jest do pracy z narzędziami i przedmiotami metalowymi w warunkach warsztatowych. Typowe zastosowania obejmują:

- Ostrzenie noży kuchennych i warsztatowych
- Ostrzenie dłut, skrobaków i innych narzędzi tnących
- Szlifowanie i wyrównywanie końcówek bitów
- Usuwanie zadziorów z metalowych części
- Ostrzenie kluczy i narzędzi ślusarskich
- Czyszczenie i wyrównywanie powierzchni metalowych elementów
- Kształtowanie i obróbka wstępna narzędzi ze stali narzędziowej

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy upewnić się, że kamienie szlifierskie są prawidłowo zamocowane i osłony ochronne są na swoim miejscu. Kamienie należy regularnie kontrolować pod kątem pęknięć lub nierównomiernego zużycia — uszkodzony kamień należy natychmiast wymienić.

Po dłuższej eksploatacji powierzchnia kamienia może ulec wygładzeniu lub zakolmatowaniu (zapchaniu cząstkami metalu), co zmniejsza skuteczność szlifowania. W takim przypadku kamień należy wyrównać i odświeżyć za pomocą diamentowego prostownika do kamieni szlifierskich. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci.