

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	259,60 zł
Cena netto	211,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD566
Kod producenta	KD566
Kod EAN	5903957009636
Producent	KRAFT&DELE

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.
Oślony kamieni	2 szt.
Oślony 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 oślony 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.