

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-2900w-230mm-kd1725-kraftdele-p-61547.html>

## SZLIFIERKA KĄTOWA 2900W 230mm KD1725 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>171,10 zł</b>
Cena netto	<b>139,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1725</b>
Kod producenta	<b>KD1725</b>
Kod EAN	<b>5903175336385</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka kątowa KRAFT&DELE KD1725 — 2900W, tarcza 230mm

KD1725 to szlifierka kątowa z silnikiem o mocy 2900W, przystosowana do pracy z tarczami o średnicy do 230mm. Gwint wrzeciona M14 zapewnia zgodność ze standardowymi akcesoriami dostępnymi na rynku. Urządzenie pracuje pod napięciem 230V i posiada klasę ochrony II, co oznacza podwójną izolację bez konieczności uziemienia.

Moc silnika 2900 W

Średnica tarczy 230 mm

Prędkość obrotowa 6000 obr/min

Gwint wrzeciona M14

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik 2900W

Moc 2900W pozwala na utrzymanie stałej prędkości obrotowej przy zwiększonym oporze materiału — istotne przy cięciu grubej stali profilowej, płyt betonowych czy twardego kamienia, gdzie słabsze silniki wyraźnie tracą obroty.

### Tarcza 230mm – większy zasięg cięcia

Średnica 230mm umożliwia głębsze cięcie w jednym przejściu w porównaniu do popularnych modeli 115mm czy 125mm. Przydatne przy cięciu grubych profili metalowych, bloczków betonowych lub płyt kamiennych o znacznej grubości.

### Gwint M14 – standardowa kompatybilność

Gwint wrzeciona M14 to powszechny standard w szlifierkach kątowych. Tarcze tnące, szlifierskie, garnkowe i inne akcesoria z gwintem M14 są powszechnie dostępne i wymienne między urządzeniami różnych producentów.

### Klasa ochrony II

Podwójna izolacja elektryczna (klasa II) eliminuje ryzyko porażenia prądem wynikające z uszkodzenia izolacji podstawowej. Urządzenie nie wymaga podłączenia do gniazda z uziemieniem, co ułatwia pracę w terenie i na budowie.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1725
Marka	KRAFT&DELE
Moc silnika	2900 W
Maks. prędkość obrotowa	6000 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Napięcie zasilania	230 V
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)

## Typowe zastosowania

- Cięcie stali konstrukcyjnej, prętów i profili metalowych
- Szlifowanie i usuwanie rdzy z powierzchni metalowych
- Cięcie płyt betonowych i bloczków budowlanych
- Obróbka kamienia naturalnego i sztucznego
- Cięcie płytek ceramicznych i gresowych
- Szlifowanie spoin i krawędzi po spawaniu
- Cięcie tworzyw sztucznych o większej grubości
- Obróbka drewna przy użyciu odpowiednich tarcz

---

### **Dobór tarcz — co warto wiedzieć**

Do szlifierki KD1725 należy stosować wyłącznie tarcze oznaczone jako kompatybilne ze średnicą 230mm i gwintem M14, o dopuszczalnej prędkości obrotowej co najmniej 6000 obr/min (oznaczenie na tarczy jako maks. prędkość obwodowa lub obr/min). Tarcze do cięcia metalu, betonu i kamienia różnią się składem ściernym — stosowanie tarczy nieodpowiedniej do materiału skraca jej żywotność i pogarsza jakość cięcia.