

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlifierska-180x22-2mm-kd1951-kraftdele-p-60918.html>

## Tarcza szlifierska 180x22,2mm KD1951 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>50,02 zł</b>
Cena netto	<b>40,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1951</b>
Kod producenta	<b>KD1951</b>
Kod EAN	<b>5901638116956</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa szlifierska 180x22,2mm — KD1951

Tarcza diamentowa z podwójnym segmentem przeznaczona do szlifowania powierzchni z betonu, kamienia, ceramiki, kostki brukowej i pokrewnych materiałów budowlanych. Współpracuje z szlifierkami kątowymi wyposażonymi w wrzeciono 22,2 mm oraz z systemami odpylającymi.

Średnica zewnętrzna 180 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Maks. prędkość obrotowa 9600 rpm

Typ segmentu Podwójny

### Charakterystyka produktu

#### Podwójny segment diamentowy

Układ podwójnego segmentu zwiększa powierzchnię roboczą tarczy, co przekłada się na równomierniejsze szlifowanie i skuteczniejsze usuwanie nierówności, nadlewów oraz zanieczyszczeń powierzchniowych w porównaniu z segmentem pojedynczym.

### Otworki wentylacyjne

Otworki w korpusie tarczy umożliwiają cyrkulację powietrza podczas pracy, obniżając temperaturę narzędzia. Niższa temperatura pracy ogranicza zużycie segmentów diamentowych i wydłuża żywotność tarczy.

### Stabilny korpus stalowy

Sztywna konstrukcja korpusu minimalizuje drgania przy wysokich obrotach, zapewniając kontrolowany i powtarzalny ruch obrotowy. Ma to znaczenie dla jakości szlifowanej powierzchni i bezpieczeństwa pracy.

### Kompatybilność z odpylaniem

Tarcza jest przystosowana do współpracy z systemami odpylającymi, co umożliwia pracę w zamkniętych pomieszczeniach lub tam, gdzie wymagane jest ograniczenie emisji pyłu — np. przy szlifowaniu betonu czy gazobetonu.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD1951
Typ	Szlifierska z podwójnym segmentem
Średnica zewnętrzna	180 mm
Średnica otworu (wrzeciono)	22,2 mm
Maks. prędkość obrotowa	9600 rpm
Grubość tarczy	4 mm
Waga	0,85 kg

### Kompatybilność ze szlifierką

Tarcza 180 mm pasuje do szlifierek kątowych klasy 180/7". Przed montażem należy sprawdzić, czy maksymalna prędkość obrotowa szlifierki nie przekracza 9600 rpm oraz czy wrzeciono maszyny ma średnicę 22,2 mm. Przekroczenie dopuszczalnej prędkości obrotowej grozi uszkodzeniem tarczy i stanowi zagrożenie bezpieczeństwa.

## Zastosowanie

- 
- Szlifowanie i wyrównywanie wylewek betonowych
  - Obróbka powierzchni z kamienia naturalnego i sztucznego
  - Szlifowanie płytek ceramicznych i klinkierowych
  - Usuwanie nadlewów i nierówności z betonu
  - Szlifowanie kostki brukowej
  - Obróbka gazobetonu (np. bloczków i ścian)
  - Usuwanie zanieczyszczeń powierzchniowych z cegły i muru

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że tarcza jest prawidłowo osadzona na wrzecionie i dokręcona zgodnie z zaleceniami producenta szlifierki. Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, rękawic oraz ochrony układu oddechowego — szczególnie przy szlifowaniu betonu i gazobetonu, gdzie generowane są pyły krzemionkowe.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z resztek materiału i przechowywać w suchym miejscu. Regularne sprawdzanie stanu segmentów diamentowych pozwala ocenić stopień zużycia i zaplanować wymianę narzędzia przed utratą skuteczności szlifowania.