

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-do-fazowania-szlifowania-m14-125x22-23mm-kd11229-kraftdele-p-62538.html>



## Tarcza diamentowa do fazowania, szlifowania M14 125x22,23mm KD11229 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>45,98 zł</b>
Cena netto	<b>37,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11229</b>
Kod producenta	<b>KD11229</b>
Kod EAN	<b>5903957004914</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa do fazowania i szlifowania 125x22,23mm M14 — Kraft&Dele KD11229

Tarcza diamentowa z ryflowanym wieńcem o zamkniętym obwodzie, przeznaczona do cięcia, fazowania i szlifowania twardych materiałów ceramicznych oraz kamiennych przy użyciu szlifierki kątovej. Mocowanie M14 zapewnia zgodność ze standardowymi szlifierkami kątowymi 125mm dostępnymi na rynku.

Średnica 125 mm

Otwór montażowy 22,23 mm / M14

Grubość tarczy 1,5 mm

Typ wieńca Ryflowany, obwód zamknięty

### Charakterystyka techniczna

**Ryflowany wieniec z zamkniętym obwodem**

Ciągły, ryflowany segment diamentowy otacza tarczę bez przerw, co przekłada się na równomierne prowadzenie cięcia i gładkie wykończenie krawędzi materiału. Brak szczelin w wieńcu ogranicza wykruszanie się krawędzi ciętego elementu — istotne przy pracy z gretem i porcelaną.

### Grubość 1,5 mm

Stosunkowo niewielka grubość tarczy zmniejsza szerokość szczeliny cięcia (rzazu), co ogranicza straty materiału i redukuje obciążenie silnika szlifierki. Cieńsza tarcza wymaga jednak precyzyjnego prowadzenia narzędzia, aby uniknąć bocznych naprężeń.

### Mocowanie M14 / otwór 22,23 mm

Gwint M14 to standard stosowany w szlifierkach kątowych 125mm. Przed montażem należy upewnić się, że szlifierka posiada wrzeciono z gwintem M14 lub odpowiednią tuleję redukcyjną. Otwór 22,23 mm jest zgodny z normą EN 13236.

### Praca na sucho

Tarcza jest przystosowana wyłącznie do pracy na sucho. Użycie wody lub innych cieczy chłodzących może prowadzić do uszkodzenia segmentu diamentowego lub oderwania wieńca. Podczas pracy na sucho zaleca się przerwy robocze, aby zapobiec przegrzaniu tarczy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11229
Marka	Kraft&Dele
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu	22,23 mm
Gwint mocowania	M14
Grubość tarczy	1,5 mm
Typ wieńca	Ryflowany, obwód zamknięty (continuous rim)
Sposób pracy	Na sucho
Przeznaczenie	Cięcie, fazowanie, szlifowanie materiałów ceramicznych i kamiennych

## Zastosowanie

- Cięcie i fazowanie płytek gresowych

- 
- Obróbka granitu i kamienia naturalnego
  - Cięcie marmuru
  - Szlifowanie i wyrównywanie powierzchni ceramicznych
  - Cięcie twardej ceramiki i porcelany
  - Fazowanie krawędzi płytek przed układaniem
  - Drobne prace kamieniarskie i renowacyjne

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zalecenia eksploatacyjne

Tarcza przeznaczona wyłącznie do pracy na sucho — nie stosować z chłodzeniem wodnym. Zaleca się użycie szlifierki kątovej z regulacją obrotów, co pozwala dostosować prędkość do obrabianego materiału i zmniejsza ryzyko przegrzania. Twardsze materiały (granit, gres techniczny) wymagają niższych obrotów i wolniejszego posuwu. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan tarczy — pęknięcia, odkształcenia lub luźny segment dyskwalifikują tarczę z dalszej eksploatacji. Podczas pracy stosować środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice, maskę przeciwpyłową.

### Kompatybilność ze szlifierkami

Tarcza pasuje do szlifierek kątowych 125mm wyposażonych w wrzeciono M14. Przed zakupem należy zweryfikować gwint wrzeciona w instrukcji obsługi szlifierki. Większość szlifierek kątowych klasy 125mm dostępnych na rynku europejskim posiada gwint M14 jako standard. W przypadku innych gwintów konieczna jest tuleja redukcyjna.