

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Gröne tarcza diamentowa 200x25,4 mm krawędź ciągła

**Model:**

2282-130200

**EAN:**

5905061073268

**Producent:**

KAEM Sp. z o.o.  
ul. Rzemieślnicza 14,  
62-081 Baranowo, Polska  
Adres e-mail: info@kaem.pl



### 1. Opis Produktu

Tarcza diamentowa Gröne do materiałów twardych takich jak glazura, terakota, ceramika i kafle, kamień naturalny.

Krawędź ciągła

Twardość spiny jest odpowiednio dobrana do obróbki twardej ceramiki, ciągła krawędź umożliwia większą precyzję cięcia, ziarno diamentowe wysokiej jakości gwarantuje szybkość pracy i wysoką żywotność.

Numer Indeksu: 2282-130200

Średnica: 200 mm

Otwór wrzeciona: 25,4 mm

Sposób łączenia segmentu: zgrzewana

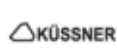
Rodzaj krawędzi: ciągła

Wysokość segmentu: 10 mm

Szerokość segmentu: 1,8mm

Twardość spiny: miękka

Aplikacja: do obróbki ceramiki





## 2. Specyfikacja Produktu

**Szerokość krawędzi (mm):**

1.8 mm

---

**Krawędź ostrza:**

ciągła

---

**Waga netto:**

0.459 kg

---

**Średnica (mm):**

200 mm

---

**Typ tarczy / ściernicy:**

tarcza diamentowa

---

**Zastosowanie:**

kamień naturalny, terakota, płytki ceramiczne

---



### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Tarcza służy do cięcia i obróbki powierzchni przy użyciu szlifierki kątovej.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- Ryzyko obrażeń spowodowanych odłamkami tarczy w przypadku jej pęknięcia.
- Możliwość skaleczenia podczas montażu lub demontażu tarczy.
- Ryzyko uszkodzenia oczu lub skóry przez odpryski materiału.
- Hałas i drgania podczas pracy mogą prowadzić do dyskomfortu lub urazów przy długotrwałym użytkowaniu.

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosować środki ochrony osobistej (okulary ochronne, rękawice, naszniki ochronne, maska ochronna).
- Sprawdzić tarczę pod kątem uszkodzeń przed montażem.
- Przestrzegać maksymalnych obrotów zalecanych przez producenta.
- Pracować na stabilnej powierzchni, unikać gwałtownych ruchów
- Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że szlifierka kątovej jest wyłączona i odłączona od źródła zasilania przed montażem tarczy.
- Sprawdź tarczę pod kątem ewentualnych pęknięć lub uszkodzeń.
- Zamontuj tarczę na szlifierce zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia.
- Dokładnie dokręć tarczę za pomocą klucza, aby zapewnić stabilność.

#### 2. Użytkowanie:

- Pracuj na stabilnym podłożu, trzymając szlifierkę oburącz.
- Przestrzegaj maksymalnych obrotów wskazanych na tarczy.





- Unikaj nadmiernego nacisku na tarczę, aby zapobiec jej uszkodzeniu.

### 3. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy odłącz urządzenie i zdejmij tarczę, jeśli nie będzie ponownie używana.
- Przechowuj tarczę w suchym miejscu, z dala od wilgoci i substancji chemicznych.

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

### • Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:

	Produkt nieprzeznaczony dla dzieci
	Stosuj rękawice ochronne
	Stosuj okulary ochronne
	Stosuj maskę ochronną



Stosuj nauszniki ochronne

---

## 6. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji.

W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

---

## 7. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny być poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.