

## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Gröne tarcza tnąca do stali korundowa 125 x 22,23 mm, gr. 1 mm

### Model:

1070-140112

### EAN:

5905061069148

### Producent:

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



### 1. Opis Produktu

Tarcza korundowa Gröne jest przeznaczona do cięcia elementów stalowych i metalowych takich jak:

- rury
- blachy
- profile
- pręty

Twarda i wydajna tarcza pokryta korundem szlachetnym charakteryzuje się wysoką ostrością, niską emisją wibracji i wysoką żywotnością.

Średnica zewnętrzna: 125 mm

Średnica wewnętrzna: 22,23 mm

Szerokość krawędzi: 1 mm

Max prędkość obrotowa: 12250 obr./min

Max prędkość liniowa: 80 m/s





## 2. Specyfikacja Produktu

**Szerokość krawędzi (mm):**

1 mm

**Krawędź ostrza:**

ciągła

**Waga netto:**

0.034 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

1 cm

**Długość całkowita [cm]:**

12.5 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

12.5 cm

**Średnica (mm):**

125 mm

**Typ tarczy / ściernicy:**

tarcza tnąca do stali

**Nasyp:**

elektrokorund szlachetny

**Zastosowanie:**

stal



### 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.

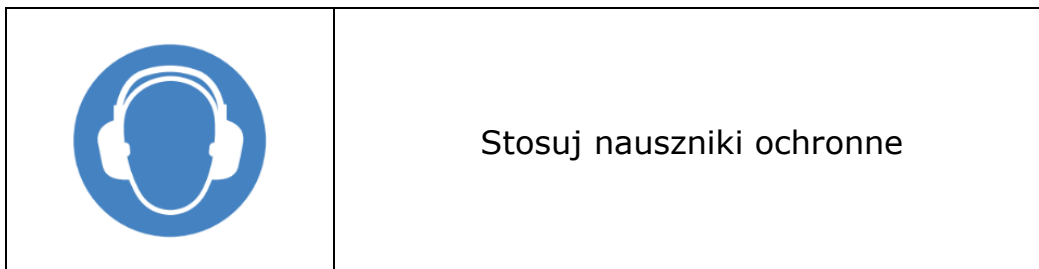
### 3. Czyszczenie i przechowywanie:

- 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



---

## 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.