

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Gröne ściernica półelastyczna nasyp profilowany  
\*P36\*, 125 x 22,23 mm

**Model:**

1070-341336

**EAN:**

5905061069230

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Ściernica półelastyczna Gröne jest przeznaczona do obróbki szlifierskiej takich materiałów jak:

- granit
- marmur
- beton
- metal
- kompozyt włóknisty

Wytrzymały, fibrowy talerz podporowy kwalifikuje tarczę do ciężkich zastosowań. Nasyp z węgla krzemu o granulacji P24 pozwala na pracę z szeroką paletą materiałów o dużej twardości. Profilowany nasyp gwarantuje niską temperaturę pracy i powoduje, że ściernica nie zapycha się.

Średnica zewnętrzna: 125 mm

Średnica wewnętrzna: 22,23 mm

Max prędkość obrotowa: 12250 obr./min



Granulacja: P36



## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

0.07 kg

---

**Średnica (mm):**

125 mm

---

**Typ tarczy / ściernicy:**

ściernica półelastyczna

---

**Granulacja:**

P36

---

**Nasyp:**

węgiel krzemu

---

**Zastosowanie:**

kompozyt, beton, granit, marmur, 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, nauszники 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.

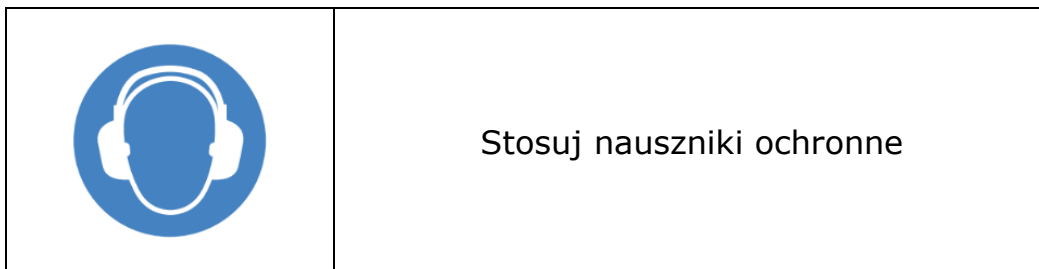
### 3. Czyszczenie i przechowywanie:

- 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.