



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Gröne tarcza diamentowa śr. 125 x 22,23 mm
krawędź ciągła

Model:

2280-120125

EAN:

5905061073152

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 z krawędzią ciągłą jest przeznaczona do cięcia takich materiałów jak:

- płytki ceramiczne
- gres
- terakota
- dachówki ceramiczne
- marmur
- granit
- piaskowiec

Sztywny stalowy korpus tarczy oraz wysokiej jakości ziarno diamentowe gwarantują precyzję i efekt czystego cięcia.

Tarcza jest przeznaczona do pracy na sucho i mokro, przy użyciu szlifierki kątowej.

Średnica zewnętrzna: 125 mm

Średnica wewnętrzna: 22,23 mm

Szerokość krawędzi: 1,6 mm

Max prędkość obrotowa: 12200 obr./min





2. Specyfikacja Produktu

Szerokość krawędzi (mm):

1.6 mm

Krawędź ostrza:

ciągła

Waga netto:

0.17 kg

Wysokość całkowita [cm]:

0.5 cm

Długość całkowita [cm]:

20.5 cm

Szerokość całkowita [cm]:

16.5 cm

Średnica (mm):

125 mm

Typ tarczy / ściernicy:

tarcza diamentowa

Zastosowanie:

dachówki ceramiczne, granit, marmur, piaskowiec, gres, 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 nauszники 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.