

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

M7 tarnik do styropianu, 27 x 13 cm

**Model:**

1004-022713

**EAN:**

5905061042493

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

M7 tarnik do styropianu to narzędzie przeznaczone do wyrównywania łączeń płyt styropianowych podczas ocieplania budynków.

Blat roboczy jest wykonany z ocynkowanej blachy o dużej wytrzymałości ze specjalnie ukształtowaną tarką.

Wyprofilowany plastikowy uchwyt dobrze leży w dłoni.

Wymiary: 27 x 13 cm



## 2. Specyfikacja Produktu

**Wymiary blatu:**

27 x 13 cm

---

**Waga netto:**

0.314 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

7.5 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

27 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

13 cm

---

**Materiał uchwytu:**

plastik

---

**Typ uchwytu:**

1K

---

**Materiał wykonania:**

stal

---

**Zastosowanie:**

zdzieranie

---



### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Tarnik to narzędzie ręczne służące do obróbki materiałów, takich jak drewno, gips, metal czy tworzywa sztuczne. Ma ząbkowaną powierzchnię, przypominającą tarkę, dzięki której możliwe jest szybkie usuwanie większych ilości materiału oraz wygładzanie powierzchni.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko skaleczeń i otarć**- ostre ząbki tarnika mogą łatwo skaleczyć skórę
- **Ryzyko urazów mięśni i stawów**- długotrwałe użytkowanie tarnika wymaga użycia siły, co może prowadzić do nadwyrężeń nadgarstków, łokci czy ramion.
- **Odpryski i drobinki materiału**- ryzyko dostania się do oczów i dróg oddechowych
- **Ryzyko zadrapania powierzchni** – przy niewłaściwym użyciu tarnik może uszkodzić obrabiany materiał
- **Produkt nie przeznaczony dla dzieci**

#### Środki zapobiegawcze:

- Używaj środki ochrony osobistej dobrane do obrabianego materiału.
- Pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu – szczególnie ważne przy usuwaniu substancji, które mogą emitować szkodliwe opary
- Unikać używania nadmiernej siły oraz stosować odpowiednią technikę- zapobiegnie urazów mięśni oraz możliwości upuszczenia tarnika, co zmniejsza ryzyko nieumyślnego skaleczenia.
- Przechowywać tarnik w bezpiecznym miejscu – przechowywanie narzędzia poza zasięgiem dzieci i zabezpieczenie blatu tarnika przed przypadkowym dotknięciem- zmniejsza ryzyko nieumyślnego skaleczenia.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Sprawdź stan narzędzia – upewnij się, że tarnik jest czysty, dobrze naostrzony i nie ma uszkodzeń.
- Załóż środki ochrony osobistej.

- Pracuj w dobrze oświetlonym i wentylowanym miejscu
- Stosuj odpowiednią i bezpieczną technikę tarcia: trzymaj pod odpowiednim kątem (30–45 stopni), prowadź narzędzie w jednym kierunku (zazwyczaj do przodu). Wykonuj płynne, lekkie ruchy, aby uniknąć nadmiernego nacisku i nadwyreżenia mięśni.


## 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy usuń resztki materiału z powierzchni tarnika za pomocą szczotki. Unikaj czyszczenia tarnika ręką, aby nie skaleczyć się o ząbki.
- Przechowuj tarnik w suchym miejscu, z dala od dzieci, najlepiej skrzynce z narzędziami, aby chronić go przed uszkodzeniami.

---

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

### • Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:

	<p>Uwaga! Ostre krawędzie i narożniki</p>
---	---

---

## 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 zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.