



## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy multi-szablon do kształtów i otworów

**Model:**

2025-420018

**EAN:**

5905061096168

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Multi-szablon (przymiar) Hardy to profesjonalne narzędzie ułatwiające odwzorowywanie kształtów, omierzanie kątów i pozycjonowanie otworów na płytki ceramiczne, płyty meblowe, okleiny i wykładziny.

Szablon ma 6 regulowanych ramion wyposażonych w dokręcane śruby, dzięki którym można łatwo powielić i przenieść kąty wnek drzwiowych, słupów, narożników czy innych elementów. Szablon ma także otwory w 5 rozmiarach: 25, 40, 45, 55 i 75 mm przydatnych do przenoszenia otworów pod przełączniki, gniazdka elektryczne lub rury.

Wykonany z aluminium multi-szablon jest trwały i odporny na rdzę. Precyzję pomiaru zapewnia wygrawerowana na ramionach skala w centymetrach i calach.

Kompaktowy rozmiar szablonu ułatwia jego przechowywanie.





## 2. Specyfikacja Produktu

### **Materiał wykonania:**

aluminium, plastik

---

### **Zastosowanie:**

prace glazurnicze, prace stolarskie

---



### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Wzorniki i szablony to narzędzia wykorzystywane są narzędziami stosowanymi głównie w pracach wykończeniowych i dekoracyjnych, które wymagają precyzyjnego odwzorowania wzorów i kształtów. Ułatwiają one pracę, zapewniając powtarzalność wzoru i dokładność w odwzorowaniu detali.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko urazów mechanicznych:** Ostre krawędzie szablonów mogą spowodować skaleczenia lub otarcia skóry.
- **Ryzyko uszkodzeń powierzchni:** Ostre krawędzie narzędzia lub użycie zbyt dużej siły w jego użytkowaniu może spowodować uszkodzenia powierzchni.
- **Narażenie na zmęczenie:** Długotrwałe stosowanie szablonów w pracy, zwłaszcza w wymuszonej postawie, może prowadzić do zmęczenia, bólu pleców i nadgarstków.

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosuj środki ochrony osobistej.
- Pracuj w dobrze oświetlonym miejscu, aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów przy nanoszeniu wzorów.
- Używaj szablonów dostosowanych do rodzaju powierzchni i typu pracy. Niektóre szablony są przeznaczone do powierzchni gładkich, inne do nierównych lub chropowatych.
- Regularnie sprawdzaj stan techniczny szablonów, by upewnić się, że nie mają one uszkodzeń, które mogą wpłynąć na precyzję pracy.
- Przechowuj z dala od dzieci

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że miejsce pracy jest odpowiednio przygotowane, a powierzchnia, na której będzie stosowany szablon, jest czysta i sucha.

#### 2. Montaż szablonu:

- Umieść szablon na powierzchni, upewniając się, że jest stabilny i nie przesuwa się podczas pracy.



- Upewnij się, że szablon jest równomiernie ustawiony, aby uniknąć deformacji wzoru.

### **3. Zdejmowanie szablonu:**

- Ostrożnie zdejmij szablon, aby nie zdeformować otrzymanego wzoru.

### **4. Czyszczenie i przechowywanie:**

- Po zakończeniu pracy, dokładnie wyczyść szablon, jeśli zostały na nim zabrudzenia lub resztki materiałów.
- Przechowuj szablony w suchym, czystym miejscu, aby uniknąć ich uszkodzeń.

---

## **5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie**

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

Patrz pkt 3. Ocena ryzyka

---

## **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.

