

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy pistolet do pianki PU \*12\* 330 mm, rączka 2K

**Model:**

2060-120033

**EAN:**

5905061064143

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Pistolet do pianki poliuretanowej o długości aplikatora 330 mm.

Dwukomponentowy uchwyt nie ślizga się i dobrze leży w dłoni.



## 2. Specyfikacja Produktu

**Typ wyciskacza:**  
pistolet do pianki PU

---

**Waga netto:**  
0.351 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**  
5.5 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**  
35.5 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**  
17 cm

---

**Zastosowanie:**  
prace montażowe

---



### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Pistolety do piany montażowej służą do precyzyjnej aplikacji piany poliuretanowej (PU) podczas prac budowlanych, wykończeniowych i izolacyjnych. Umożliwiają łatwe i dokładne wypełnianie szczelin, montaż okien i drzwi, izolację termiczną oraz akustyczną, a także uszczelnianie połączeń konstrukcyjnych. Dzięki regulowanemu przepływowi piany pistolety pozwalają na kontrolowaną aplikację, co zwiększa efektywność pracy i zmniejsza ilość odpadów.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko wycieku piany:** Niewłaściwy montaż puszkki z pianą może prowadzić do wycieków i zabrudzeń.
- **Ryzyko zablokowania mechanizmu:** Brak regularnego czyszczenia pistoletu może powodować zatykanie dyszy lub mechanizmu regulacji przepływu.
- **Ryzyko podrażnień:** Kontakt piany PU ze skórą, oczami lub drogami oddechowymi może powodować podrażnienia.

#### Środki zapobiegawcze:

- Przed montażem upewnij się, że puszkka z pianą jest prawidłowo zamocowana i szczelna.
- Zawsze czyść pistolet po użyciu, aby uniknąć zatykania.
- Podczas pracy stosuj środki ochrony osobistej wskazane przez producenta pianki.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Przed użyciem upewnij się, że pistolet jest czysty i w pełni sprawny.
- Wstrząśnij puszkę z pianą PU przez około 30 sekund, aby dokładnie wymieszać jej zawartość.
- Zamocuj puszkę z pianą na gwintowanym adapterze pistoletu, dokręcając ją ręcznie, aby zapobiec wyciekom.
- Ustaw mechanizm regulacji przepływu na żądany poziom za pomocą pokrętła regulacyjnego.
- Trzymaj pistolet pod kątem do powierzchni roboczej i naciskaj spust, aby aplikować pianę.



- Aplikuj pianę równomiernie, uwzględniając jej rozprężanie się po nałożeniu.
- Po zakończeniu aplikacji oczyść dyszę pistoletu za pomocą specjalnego środka czyszczącego do piany PU.
- Jeśli pistolet pozostanie dłużej nieużywany, usuń puszkę z pianą i dokładnie przepłucz wewnętrzne części środkiem czyszczącym.

## 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Regularnie sprawdzaj stan uszczelnień oraz iglicy pistoletu, aby zapewnić jego prawidłowe działanie i szczelność.
- Przechowuj pistolet w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego działania promieni słonecznych.

---

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcje

### • 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 zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.

