



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Hardy poziomica seria \*47\*, dł. 120 cm, 2 libelki

### Model:

0730-471200

### EAN:

5905061064617

### Producent:

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



### 1. Opis Produktu

Poziomica Hardy seria \*47\* o długości 120 cm to narzędzie przeznaczone do wyznaczania i pomiaru poziomu i pionu. Niezbędne na budowie, przy remoncie, w warsztacie i w domowej skrzynce z narzędziami.

Poziomica sprawdzi się w pracach murarskich, przy układaniu płytek, montażu armatury, a także podczas montażu mebli, wieszaniu obrazów czy instalacji pralki lub zmywarki.

Poziomica wyposażona w 2 wstrząsoodporne libelki - poziomą i pionową - cechuje się bardzo dużą dokładnością pomiaru 0,5 mm na 1 m. Wykonana z aluminium, jest lekka i poręczna.

Poziomica o długości 120 cm jest przeznaczona do prac na średnich i dużych powierzchniach.





## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

0.58 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

5 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

120 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

2 cm

---

**Materiał wykonania:**

aluminium

---

**Ilość libelek:**

2.0000

---





### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Poziomica to narzędzie pomiarowe, które służy do sprawdzania poziomości lub pionowości powierzchni i obiektów. Dzięki poziomicy możemy upewnić się, że elementy konstrukcyjne, takie jak ściany, półki, okna, drzwi czy meble, są ustawione w odpowiedniej pozycji — poziomej lub pionowej. Poziomica jest niezastąpionym narzędziem w wielu dziedzinach, takich jak budownictwo, stolarka, montaż mebli, czy instalacje.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko upadku z wysokości lub poślizgnięcia się**- przy pracy na rusztowaniach, drabinach lub nierównych powierzchniach istnieje potencjalne ryzyko upadku użytkownika lub narzędzia
- **Ryzyko obciążenia stawów i mięśni**- używanie poziomicy przez długi czas w jednej pozycji (np. trzymanie jej na wysokości) może prowadzić do zmęczenia mięśni, bólu pleców, ramion czy nadgarstków.

#### Środki zapobiegawcze:

- Pracuj na stabilnych powierzchniach i upewnij się, że narzędzie jest odpowiednio ustawione.
- Zachowuj ostrożność przy pracy na wysokości i stosuj dodatkowe zabezpieczenia, jak drabiny lub rusztowania o odpowiedniej stabilności.
- Zmieniaj pozycję ciała - unikaj długotrwałego trzymania poziomicy w jednej pozycji, aby zapobiec zmęczeniu i kontuzjom.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Upewnij się, że poziomica jest w dobrym stanie, a libella jest sprawna, aby uniknąć błędnych pomiarów.
- Pracuj w stabilnej pozycji ciała, aby uniknąć nadmiernego napięcia mięśni i kontuzji.
- Upewnij się, że pracujesz na odpowiedniej, stabilnej powierzchni.
- Umieść poziomice na powierzchni, którą chcesz sprawdzić (poziomej / pionowej).



- Upewnij się, że poziomica przylega całą długością do powierzchni.
- Sprawdź libellę:
  - Jeśli bąbelek znajduje się dokładnie między liniami odniesienia na libelli, powierzchnia jest pozioma/pionowa.
  - Jeśli bąbelek odchyła się w jedną stronę, powierzchnia jest nachylona.

## **2. Czyszczenie i przechowywanie:**

- Po zakończeniu pracy oczyść poziomice z resztek kleju, farby czy innych substancji, które mogłyby wpłynąć na jej dokładność. Używaj miękkiej ściereczki, unikając szorstkich materiałów, które mogłyby zarysować powierzchnię narzędzia.

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

### **• Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

Zapoznaj się 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.