

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy poziomica z magnesem seria *43*, dł. 40 cm,
2 libelki

Model:

0730-430400

EAN:

5905061987558

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 *43* z magnesem o długości 40 cm to narzędzie przeznaczone do wyznaczania i pomiaru poziomu i pionu. Niezbędne na budowie, przy remoncie, w warsztacie i w domowej szkrzynce 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 libelki - poziomą i pionową - ma dokładność pomiaru 1 mm na 1 m. Wykonana z aluminium, jest lekka i poręczna. Magnes w poziomicy ułatwia pracę przy wyznaczaniu poziomu na metalowych płaszczyznach, np. przy montażu płyt G-K na profilach stalowych.

Poziomica o długości 40 cm jest przeznaczona do prac na niewielkich powierzchniach.



2. Specyfikacja Produktu

Waga netto:

0.281 kg

Wysokość całkowita [cm]:

6 cm

Długość całkowita [cm]:

40 cm

Szerokość całkowita [cm]:

2.7 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.