



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Hardy multiszpachelka 14w1, seria \*64\*

### Model:

0830-640100

### EAN:

5905061101800

### Producent:

KAEM Sp. z o.o.

ul. Rzemieślnicza 14,

62-081 Baranowo, Polska

Adres e-mail: info@kaem.pl



### 1. Opis Produktu

Multiszpachelka 14w1 to wielofunkcyjne narzędzie niezastąpione podczas prac remontowo-wykończeniowych.

14 zastosowań multiszpachelków:

1. skrobak prosty
2. skrobak zakrzywiony
3. szpachelka
4. dłutowanie i struganie w drewnie
5. czyszczenia wałków malarskich z pozostałości środków
6. Usuwanie środka malarskiego
7. pozostałości pędzla z pozostałości produktów
8. młotek
9. wyciąganie gwoździ
10. klucz oczkowy (13mm, 10mm, 8mm)
11. czyszczenie rury
12. otwieranie opakowania
13. otwiera nie puszek z farbami

#### 14. podważanie jakości

Obustronnie szlifowane ze stali nierdzewnej. Trwałe złącza ostrza z rękojeścią, na całej długości, wytrzymałość i narzędzie.

Ergonomiczna, dwukomponentowa ręczka pokryta powłoką gumową, która dotyczy chwytu i komfortu pracy. Rączka ma końcowe wnioski do dobijania gwoźdźcia lub nitów (funkcja młotka).

Multiszpachelka do narzędzi narzędziowych, docenianych przez specjalistyczne.

Szerokość ostrza: 7,5 cm





## 2. Specyfikacja Produktu

**Materiał blatu / ostrza:**

stal nierdzewna

---

**Szerokość ostrza:**

7.5 cm

---

**Waga netto:**

0.184 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

2.5 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

29.8 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

11.2 cm

---

**Materiał uchwytu:**

plastik i guma

---

**Typ uchwytu:**

2K

---

**Zastosowanie:**

szpachlowanie, skrobanie

---

**Typ szpachli:**

multiszpachelka

---



### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Pace są przeznaczone do prac budowlanych oraz wykończeniowych, takich jak nakładanie i rozprowadzanie tynków, mas, klejów

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko skaleczenia:** Narzędzia mają ostre krawędzie, które mogą prowadzić do skaleczeń.
- **Ryzyko kontaktu z substancjami chemicznymi:** Narzędzia mogą być stosowane z różnymi chemikaliami budowlanymi, które mogą podrażniać skórę.
- **Ryzyko upadku podczas pracy na wysokości:** Podczas pracy z narzędziami na rusztowaniach lub drabinach wzrasta ryzyko upadku.

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosować narzędzia ostrożnie, unikać kontaktu ostrych krawędzi ze skórą.
- Używać rękawic ochronnych i innych środków ochrony osobistej, szczególnie przy pracy z chemikaliami.
- Narzędzia przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:



- Upewnij się, że narzędzie jest czyste i w dobrym stanie.
- Sprawdź stan ostrzy i powierzchni roboczych, aby uniknąć niespodziewanych uszkodzeń materiału.
- Aplikuj materiały budowlane równomiernie, wykonując płynne ruchy, aby uzyskać pożądany efekt.
- Unikaj nadmiernego nacisku, który może prowadzić do uszkodzenia powierzchni.

#### 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy dokładnie oczyść narzędzie z resztek materiału budowlanego zgodnie z zaleceniami producenta materiału,
- Przechowuj narzędzia w suchym miejscu, aby uniknąć korozji oraz zabezpiecz ostrza.

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

	<p>Uwaga! Ostre krawędzie i narożniki</p>
	<p>Stosuj rękawice ochronne</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.