



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Hardy szpachelka malarska seria \*78\*, stal nierdzewna, szer. 12 cm, rączka z kompozytu

### Model:

0830-780012

### EAN:

5905061059712

### Producent:

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



### 1. Opis Produktu

Szpachelka malarska serii \*78\* to narzędzie o szerokim zakresie zastosowań, niezbędne w pracach remontowych i wykończeniowych.

Służy do:

- uzupełniania ubytków w tynku lub drewnie gładzią lub gipsem, wypełniania dziur i bruzd
- wygładzania i wyrównywania niewielkich powierzchni
- skrobienia łuszczących się farb
- zdzierania nadmiaru zaprawy

Szpachelka jest wyposażona w wygodną rączkę z kompozytu, trwałą i łatwą w czyszczeniu.

Elastyczne ostrze jest wykonane z polerowanej stali nierdzewnej, odpornej na korozję i działanie chemii budowlanej.

Szerokość ostrza: 12 cm





## 2. Specyfikacja Produktu

**Materiał blatu / ostrza:**

stal nierdzewna

---

**Szerokość ostrza:**

12 cm

---

**Waga netto:**

0.114 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

2.5 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

25 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

12 cm

---

**Materiał uchwytu:**

kompozyt

---

**Typ uchwytu:**

1K

---

**Zastosowanie:**

nakładanie gładzi i mas szpachlowych, szpachlowanie

---

**Typ szpachli:**

szpachelka malarska

---



### 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.