



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Hardy paca zębata seria \*20\* stal nierdzewna, 28 x 13 cm, ząb 12 x 12 mm, uchwyt kompozytowy

### Model:

0800-202812

### EAN:

5905061014544

### Producent:

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



### 1. Opis Produktu

Paca zębata serii \*20\* ze stali nierdzewnej to narzędzie do nakładania, rozcierania i wygładzania tynku, klejów i mas szpachlowych.

Blat ze stali nierdzewnej o grubości 0,7 mm jest odporny na korozję i działanie chemii budowlanej. Blat ma dwie krawędzie proste i dwie krawędzie z zębami 12 x 12 mm do prowadzenia rowków w masach i klejach.

Duża rączka o ergonomicznym kształcie została wykonana z mielonego drewna i żywicy epoksydowej. Profilowany uchwyt gwarantuje pewny i wygodny chwyt. Paca ma przesunięty środek ciężkości, co pozwala uniknąć nadmiernego obciążenia nadgarstka nawet przy długotrwałej pracy.

Wymiary: 28 x 13 cm

Ząb: 12 x 12 mm





## 2. Specyfikacja Produktu

**Materiał blatu / ostrza:**

stal nierdzewna

---

**Wymiary blatu:**

28 x 13 cm

---

**Waga netto:**

0.316 kg

---

**Materiał uchwytu:**

kompozyt

---

**Wielkość zębów:**

12 x 12 mm

---

**Zastosowanie:**

nakładanie tynku, mas, klejów

---

**Typ pacy / kielni:**

standardowa

---



### 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.