

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy czerpak murarski stalowy średnica 15 cm

**Model:**

0816-100715

**EAN:**

5905061054410

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Czerpak murarski Hardy z ocynkowanej stali to poręczne narzędzie do nabierania i przenoszenia zaprawy, betonu, kleju i innych materiałów budowlanych. Ocynkowana stal jest odporna na korozję i działanie chemii budowlanej.

Czerpak jest wyposażony w wygodną drewnianą rączkę oraz zawieszkę, która umożliwia zaczepienie czerpaka o krawędź wiadra lub kasty budowlanej.

Średnica: 15 cm



## 2. Specyfikacja Produktu

**Średnica:**

15 cm

---

**Materiał uchwytu:**

drewno

---

**Materiał wykonania:**

stal

---



### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Czerpak przeznaczone są do nabierania i przenoszenia zaprawy, betonu, kleju i innych materiałów budowlanych

**Zidentyfikowane zagrożenia:**

- **Ryzyko rozlania:** Możliwość niekontrolowanego wylania płynów.
- **Ryzyko kontaktu z chemikaliami:** W przypadku pracy z substancjami drażniącymi istnieje ryzyko podrażnienia skóry lub oczu.

**Środki zapobiegawcze:**

- Używaj rękawic ochronnych przy pracy z chemikaliami.
- Ciecze przelewaj ostrożnie, unikając ryzyka rozlania.

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Zweryfikuj, czy narzędzie jest czyste przed rozpoczęciem pracy.
- Wlej płyn do czerpaka, następnie skieruj lejek w stronę docelowego otworu.
- Wylewaj płyn powoli, kontrolując jego strumień.

#### 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po użyciu dokładnie umyj czerpak wodą z detergentem.
- Przechowuj w suchym miejscu, chroniąc przed wysoką temperaturą.

---

### 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

Patrz 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.

