

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

M7 czerpak murarski stalowy średnica 17 cm

Model:

0816-120170

EAN:

5905061992453

Producent:

KAEM Sp. z o.o.

ul. Rzemieślnicza 14,

62-081 Baranowo, Polska

Adres e-mail: info@kaem.pl



1. Opis Produktu

Czerpak murarski M7 ze stali węglowej to poręczne narzędzie do nabierania i przenoszenia zaprawy, betonu, kleju i innych materiałów budowlanych.

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

Średnica: 17 cm



2. Specyfikacja Produktu

Średnica:

17 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.