

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy wyciskacz półotwarty prosty \*11\*

**Model:**

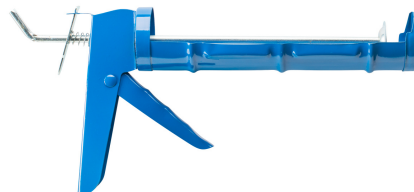
2050-110000

**EAN:**

5905061014384

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Wyciskacz półotwarty prosty Hardy pasuje do tub o średnicy 50 mm.

Przeznaczony do wyciskania silikonu, akrylu, kleju i innych gęstych mas przechowywanych w tubach.

Solidny, wykonany ze stali wyciskacz jest niezawodny i prosty w obsłudze.



## 2. Specyfikacja Produktu 2050-110000

**Typ wyciskacza:**

półotwarty

---

**Waga netto:**

0.314 kg

---

**Długość całkowita [cm]:**

32 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

16 cm

---

**Średnica (mm):**

50 mm

---

**Zastosowanie:**

prace montażowe, prace glazurnicze

---



### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Wyciskacze są narzędziami ręcznymi służącymi do aplikacji różnego rodzaju mas, takich jak silikon, kleje, uszczelniacze czy inne substancje w tubach lub kartuszach. Ich głównym zadaniem jest precyzyjne i równomierne nałożenie materiału na powierzchnię roboczą, co jest szczególnie przydatne w pracach wykończeniowych, budowlanych i remontowych.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko mechaniczne:** Możliwość przytrzaśnięcia palców w mechanizmie wyciskacza podczas użytkowania oraz ryzyko uszkodzenia dłoni w wyniku użycia nadmiernej siły.
- **Ryzyko związane z aplikowaną substancją:** Kontakt z drażniącymi lub toksycznymi substancjami znajdującymi się w tubach (np. silikon, kleje). Możliwość przypadkowego rozlania masy i uszkodzenia powierzchni lub ubrania.
- **Ryzyko niewłaściwego użytkowania:** Nieprawidłowe załadowanie tuby może skutkować jej uszkodzeniem lub niewłaściwą aplikacją materiału. Użycie wyciskacza na nierównej lub śliskiej powierzchni może prowadzić do upadku narzędzia.

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosuj środki ochrony osobistej dedykowane przez producenta silikonu, masy.
- Pracuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, zwłaszcza przy użyciu materiałów o intensywnym zapachu.
- Upewnij się, że mechanizm wyciskacza działa płynnie i jest wolny od uszkodzeń.
- Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy tuba lub kartusz są prawidłowo załadowane.
- Zabezpiecz powierzchnie robocze przed zabrudzeniem.
- Przechowuj wyciskacz i materiały z dala od dzieci oraz osób nieupoważnionych.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Przygotowanie:



- Upewnij się, że wyciskacz jest w dobrym stanie technicznym.
- Wybierz odpowiednią tubę lub kartusz z materiałem do aplikacji.
- Odetnij końcówkę tuby i zamontuj odpowiednią końcówkę dozującą.

## 2. Montaż:

- Zwolnij mechanizm wyciskacza, naciskając przycisk zwalniający.
- Włóż tubę lub kartusz do uchwytu wyciskacza.
- Upewnij się, że materiał jest odpowiednio ustawiony, a końcówka dozująca jest skierowana na zewnątrz.

## 3. Użytkowanie:

- Naciśnij spust wyciskacza, aby równomiernie dozować materiał na wybranej powierzchni.
- Pracuj płynnymi, kontrolowanymi ruchami, dostosowując ilość wyciskanej substancji do potrzeb.
- W razie potrzeby przerwij pracę i zwolnij nacisk, aby zatrzymać przepływ materiału.


## 4. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy usuń resztki materiału z końcówki dozującej oraz mechanizmu wyciskacza.
- Przechowuj wyciskacz w suchym i czystym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.

---

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

	<p>Produkt nieprzeznaczony dla dzieci</p>
---	---



Stosuj rękawice ochronne

---

## 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 być poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.