

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy wyciskacz szkieletowy *12*

Model:

2050-120000

EAN:

5905061014407

Producent:

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



1. Opis Produktu

Wyciskacz szkieletowy Hardy pasuje do tub o średnicy 50 mm.

Przeznaczony do wyciskania silikonu, akrylu, kleju i innych gęstych mas przechowywanych w tubach. Szkieletowa konstrukcja utrzymuje tubę w stabilnym położeniu podczas wyciskania masy.

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



2. Specyfikacja Produktu 2050-120000

Typ wyciskacza:

szkieletowy

Waga netto:

0.269 kg

Długość całkowita [cm]:

34 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.