



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

M7 kielnia murarska trójkątna seria *75* 20x20 cm,
uchwyt drewniany

Model:

50815-750200

EAN:

5905061992682

Producent:

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



1. Opis Produktu

Kielnia murarska M7 to narzędzie do precyzyjnego nakładania, rozprowadzania i wygładzania wszelkiego rodzaju mas szpachlowych, gipsu, zapraw i kleju.

Trójkątny blat roboczy wykonany ze stali węglowej jest odporny na korozję i działanie chemii budowlanej. Odpowiednio wyprofilowane łączenie blatu z rączką zapewnia dobre wyważenie, a silne zespolenie zapewnia odporność narzędzia na duże obciążenia i naprężenia.

Kielnia jest wyposażona w wygodną rączkę gwarantującą pewny chwyt i komfort pracy. Rączka z drewna bukowego jest trwała i łatwa w czyszczeniu.

Wymiary: 20 x 20 cm





2. Specyfikacja Produktu

Materiał blatu / ostrza:

stal węglowa

Kształt blatu:

trójkątny

Wymiary blatu:

20 x 20 cm

Waga netto:

0 kg

Materiał uchwytu:

drewno

Zastosowanie:

nakładanie tynku, mas, klejów

Typ pacy / kielni:

murarska



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.