

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy kielnia fugowa, szer. 12 mm, uchwyt drewniany

Model:

0810-660012

EAN:

5905061046392

Producent:

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



1. Opis Produktu

Kielnia fugowa Hardy służy do kształtowania fug i spoinowania, np. cegieł klinkierowych, kamieni czy gresów.

Kielnia fugowa może także służyć do nakładania niewielkich ilości gładzi, gipsu, zaprawy czy kleju w wąskie lub trudno dostępne miejsca.

Część robocza kielnie jest wykonana ze stali węglowej, odpornej na korozję i odkształcenia.

Kielnia jest wyposażona w wygodną drewnianą rączkę gwarantującą pewny chwyt i komfort pracy. Woskowane drewno sprawia że rączka jest łatwa w czyszczeniu.

Szerokość: 12 mm



2. Specyfikacja Produktu

Materiał blatu / ostrza:

stal węglowa

Krawędź ostrza:

prosta

Kształt blatu:

prostokątny wąski

Wymiary blatu:

12 x 1,2 cm

Grubość blatu / ostrza:

1.4 mm

Waga netto:

0.072 kg

Wysokość całkowita [cm]:

8 cm

Długość całkowita [cm]:

33 cm

Szerokość całkowita [cm]:

2 cm

Materiał uchwytu:

drewno

Typ uchwytu:

drewniany

Zastosowanie:

fugowanie, spoinowanie

Typ pacy / kielni:

fugowa



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.