

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy kielnia murarska zębata seria *26*
nierdzewna, 16 x 11 cm, ząb 6 x 6 mm, uchwyt
drewniany

Model:

0810-261706

EAN:

5905061060541

Producent:

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



1. Opis Produktu

Kielnia murarska zębata Hardy serii *26* to narzędzie do precyzyjnego nakładania, rozprowadzania i wygładzania wszelkiego rodzaju mas szpachlowych, gipsu, zapraw i kleju.

Trapezowy blat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej o grubości 1 mm jest odporny na korozję i działanie chemii budowlanej. Blat ma dwie krawędzie proste i jedną krawędź z zębami 6 x 6 mm do prowadzenia rowków w masach i klejach. Odpowiednio wyprofilowane łączenie blatu z rączką zapewnia komfort pracy, a silne zespolenie zapewnia odporność narzędzia na duże obciążenia i naprężenia.

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

Wymiary: 16 x 11 cm

Ząb: 6 x 6 mm



2. Specyfikacja Produktu

Materiał blatu / ostrza:

stal nierdzewna

Krawędź ostrza:

zębata

Kształt blatu:

trapezowy

Wymiary blatu:

16 x 11 cm

Grubość blatu / ostrza:

1 mm

Waga netto:

0.214 kg

Wysokość całkowita [cm]:

14 cm

Długość całkowita [cm]:

26 cm

Szerokość całkowita [cm]:

11.5 cm

Materiał uchwytu:

drewno

Typ uchwytu:

drewniany

Wielkość zębów:

6 x 6 mm

Zastosowanie:

nakładanie tynku, mas, klejów, nakładanie gładzi i mas szpachlowych



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.