



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy paca zębata seria *20* stal nierdzewna, 28 x 13 cm, ząb tiger, uchwyt kompozytowy

Model:

0800-202815

EAN:

5905061014575

Producent:

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



1. Opis Produktu

Paca zębata serii *20* ze stali nierdzewnej to narzędzie do nakładania, rozcierania i wygładzania tynku, klejów i mas szpachlowych.

Blat ze stali nierdzewnej o grubości 0,7 mm jest odporny na korozję i działanie chemii budowlanej. Błat ma dwie krawędzie proste i dwie krawędzie z zębami "tiger" o nieregularnym kształcie do prowadzenia rowków w masach i klejach. Ząb "tiger" powoduje dużo lepsze wypełnienie kleju pod płytką - zapobiega powstawaniu pustek powietrznych bezpośrednio pod układaną płytką. Ma to duże znaczenie przede wszystkim przy układaniu płytek wielkoformatowych lub przy okładzinach elewacji, które są narażone na duże wahania temperatury.

Duża rączka o ergonomicznym kształcie została wykonana z mielonego drewna i żywicy epoksydowej. Profilowany uchwyt gwarantuje pewny i wygodny chwyt. Paca ma przesunięty środek ciężkości, co pozwala uniknąć nadmiernego obciążenia nadgarstka nawet przy długotrwałej pracy.

Wymiary: 28 x 13 cm

Ząb: tiger





2. Specyfikacja Produktu

Materiał blatu / ostrza:

stal nierdzewna

Wymiary blatu:

28 x 13 cm

Waga netto:

0.317 kg

Materiał uchwytu:

kompozyt

Wielkość zębów:

tiger (nieregularne)

Zastosowanie:

nakładanie tynku, mas, klejów

Typ pacy / kielni:

standardowa



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.