

1. Opis produktu

Zestaw szpachli ręcznych przeznaczony do prac wykończeniowych, w tym nakładania mas szpachlowych, gładzi, tynków oraz prac remontowych. Produkt wykonany z materiałów metalowych i tworzyw sztucznych, przeznaczony do użytkowania przez osoby dorosłe.

2. Zagrożenia związane z użytkowaniem

Produkt nie stanowi wyrobu niebezpiecznego, jednak podczas użytkowania mogą wystąpić następujące ryzyka:

2.1 Ryzyka mechaniczne

- Możliwość skaleczenia się ostrą lub sztywną krawędzią roboczą.
- Ryzyko uszkodzenia dłoni przy wykonywaniu dużego nacisku.
- Zarysowania powierzchni lub przedmiotów w przypadku niewłaściwego użycia.

2.2 Ryzyka związane z niewłaściwym użytkowaniem

- Możliwość pęknięcia lub odkształcenia narzędzia podczas użycia niezgodnego z przeznaczeniem.
 - Ryzyko upuszczenia narzędzia powodujące uraz stóp lub dłoni.
 - Potencjalne zagrożenie dla oczu przy pracy z twardymi masami (odpryski materiału).
-

3. Środki bezpieczeństwa i zalecenia użytkowe

3.1 Przed rozpoczęciem pracy

- Sprawdź stan narzędzi: brak pęknięć, odprysków i luźnych elementów.
- Upewnij się, że uchwyty są czyste i suche, co zapobiega ślizganiu się dłoni.
- Dobierz odpowiednią szpachlę do rodzaju wykonywanych prac.

3.2 Podczas użytkowania

- Używaj szpachli wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem.
- Zachowaj ostrożność przy pracy ostrymi krawędziami.
- Pracuj w rękawicach ochronnych, aby zmniejszyć ryzyko skaleczeń i otarć.
- Stosuj okulary ochronne w przypadku zagrożenia odpryskami mas budowlanych.
- Nie używaj uszkodzonych narzędzi – mogą pęknąć w trakcie pracy.

3.3 Po zakończeniu pracy

- Oczyszczyć narzędzia z resztek materiałów zgodnie z zaleceniami producenta masy.
 - Osuszyć narzędzia, aby zapobiec korozji.
 - Przechowywać produkt w suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci.
-

4. Informacje dotyczące użytkowników

- Produkt przeznaczony jest dla osób dorosłych.
 - Nie jest to zabawka.
 - Nie należy dopuszczać dzieci do użytkowania ani zabawy narzędziami.
-

5. Konserwacja i trwałość

- Regularnie kontroluj prostoliniowość i stan krawędzi roboczej – jej deformacja może obniżyć jakość pracy i zwiększyć ryzyko urazu.
 - W przypadku poważnych uszkodzeń wymień narzędzie na nowe.
 - Unikaj długotrwałego kontaktu narzędzi z wodą lub agresywnymi środkami chemicznymi.
-

6. Utylizacja

Narzędzia można przekazać do punktu zbiórki odpadów metalowych lub tworzyw sztucznych zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi gospodarowania odpadami.