

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-270x130-mm-zab-8x8-mm-yt-5203-yato-p-4851.html>

Paca tynkarska nierdzewna 270x130 mm, ząb 8x8 mm YT-5203 YATO

Cena brutto	20,65 zł
Cena netto	16,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5203
Kod producenta	YT-5203
Kod EAN	5906083952036
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	130x270
Rozmiar zębów [mm]	8
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna, TPR

Opis produktu

Paca tynkarska nierdzewna 270x130 mm, ząb 8x8 mm YATO YT-5203

Profesjonalne narzędzie do nakładania i rozprowadzania materiałów budowlanych. Paca wykonana ze stali nierdzewnej z ząbkowaniem 8x8 mm umożliwia precyzyjne dozowanie kleju do płytek, zapraw tynkarskich i materiałów wyrównujących.

Wymiar płyty roboczej 270 x 130 mm

Ząbkowanie 8 x 8 mm

Materiał płyty Stal nierdzewna

Typ uchwytu Dwukomponentowy

Charakterystyka techniczna

Ząbkowanie 8x8 mm

Wymiar rowków determinuje grubość nakładanej warstwy kleju. Ząbkowanie 8x8 mm stosuje się przy płytkach o wymiarach 30x30 cm do 40x40 cm. Rowki tworzą równomierną warstwę materiału o kontrolowanej grubości, zapewniając odpowiednią przyczepność bez nadmiaru kleju.

Stal nierdzewna z zimnego walcowania

Proces zimnego walcowania zwiększa twardość i sprężystość materiału do 2000 N/mm². Płyta zachowuje sztywność podczas pracy, nie ugina się pod naciskiem i utrzymuje ostrość zębów. Stal nierdzewna nie koroduje przy kontakcie z zaprawami cementowymi i klejami.

Wymiar 270x130 mm

Rozmiar płyty roboczej wpływa na wydajność pracy. Paca o szerokości 270 mm pozwala na pokrycie większej powierzchni w jednym ruchu, zachowując jednocześnie manewrowość w trudno dostępnych miejscach. Format uniwersalny do większości prac glazurniczych i tynkarskich.

Dwukomponentowa rękojeść

Uchwyt łączy twardy rdzeń zapewniający stabilność z miękką powłoką antypoślizgową. Konstrukcja redukuje przenoszenie drgań na dłonie podczas pracy i zapobiega ślizganiu się narzędzia przy wilgotnych rękach. Ergonomiczny kształt dostosowany do naturalnego chwytu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5203
Producent	YATO
Wymiary płyty roboczej	270 x 130 mm
Wymiar ząbkowania	8 x 8 mm
Materiał płyty	Stal nierdzewna zimnowalcowana
Sprężystość stali	Do 2000 N/mm ²
Typ rękojeści	Dwukomponentowa

Zastosowanie

- Nakładanie kleju do płytek ceramicznych o wymiarach 30x30 cm do 40x40 cm
- Rozprowadzanie kleju do gresu i kamienia naturalnego
- Aplikacja zapraw klejowych C1 i C2
- Nakładanie mas wyrównujących pod płytki
- Rozprowadzanie zapraw tynkarskich cienkowarstwowych
- Aplikacja żywic epoksydowych i poliuretanowych

-
- Nakładanie klejów do systemów ociepleniowych
 - Rozprowadzanie mas szpachlowych na większych powierzchniach

Dobór ząbkowania do płytek

Rozmiar ząbkowania należy dostosować do wymiarów płytek: 4x4 mm dla płytek do 10x10 cm, 6x6 mm dla płytek 10x20 cm do 25x25 cm, 8x8 mm dla płytek 30x30 cm do 40x40 cm, 10x10 mm dla płytek powyżej 40x40 cm. Grubsza warstwa kleju kompensuje nierówności podłoża i zwiększa przyczepność cięższych materiałów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość zębów pacy. Tępe ząbkowanie nie tworzy równomiernych rowków i wymaga wymiany narzędzia. Klej lub zaprawę nakłada się pod kątem około 45-60 stopni do powierzchni, prowadząc pacę ruchem prostoliniowym.

Po zakończeniu pracy pacę należy oczyścić z resztek materiału przed jego stwardnieniem. Zaszniętą zaprawę usuwa się mechanicznie lub przez moczenie w wodzie. Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej ochrony antykorozyjnej, ale przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność rękojeści.

Regularnie należy kontrolować stan uchwytu. Poluzowany uchwyt zmniejsza precyzję pracy i może powodować przedwczesne zmęczenie dłoni. W przypadku uszkodzenia powłoki antypoślizgowej zaleca się wymianę rękojeści.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac glazurniczych przydatne będą: paca gładka do wstępnego nakładania kleju, gąbka do czyszczenia spoin, krzyżyki dystansowe do utrzymania równych spoin, poziomiczka do kontroli płaszczyzny układania oraz wiadro budowlane do przygotowania zaprawy.

...