

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-plastikowa-270x130mm-yt-51911-yato-p-15272.html>

PACA PLASTIKOWA 270x130MM YT-51911 YATO

Cena brutto	7,42 zł
Cena netto	6,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-51911
Kod producenta	YT-51911
Kod EAN	5906083033476
Producent	YATO

Opis produktu

Paca plastikowa 270x130 mm YATO YT-51911

Paca plastikowa do nakładania i rozprowadzania zapraw w pracach glazurniczych i wykończeniowych. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego z ergonomicznym uchwytem.

Wymiary 270 x 130 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Model YT-51911

Producent YATO

Charakterystyka pacy plastikowej

Wymiary robocze 270x130 mm

Powierzchnia robocza zapewnia odpowiednią pojemność materiału przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad nakładaniem. Rozmiar umożliwia pracę na średnich i małych powierzchniach bez konieczności częstego pobierania zaprawy.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał charakteryzuje się niską masą własną, co redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Plastik nie koroduje w kontakcie z zaprawami cementowymi i klejami, zachowując właściwości użytkowe.

Ergonomiczny uchwyt

Wyprofilowana rękojeść zapewnia stabilny chwyt i równomierny rozkład nacisku na dłoń. Konstrukcja uchwytu minimalizuje ślizganie się narzędzia podczas pracy z mokrymi materiałami.

Zastosowanie wielobranżowe

Paca znajduje zastosowanie w pracach glazurniczych, tynkarskich i wykończeniowych. Sprawdza się przy nakładaniu kleju do płytek, zapraw tynkarskich, mas wyrównujących i szpachlowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-51911
Producent	YATO
Wymiary	270 x 130 mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Paca plastikowa
Zastosowanie	Prace glazurnicze, remontowo-budowlane

Zastosowanie pacy plastikowej

- Nakładanie kleju do płytek ceramicznych i gresu na podłoża
- Rozprowadzanie zapraw tynkarskich na ścianach i sufitach
- Aplikacja mas wyrównujących na nierównych powierzchniach
- Pobieranie i przenoszenie zapraw z pojemników
- Nakładanie szpachli i mas szpachlowych podczas prac wykończeniowych
- Fugowanie płytek – rozprowadzanie zaprawy fugowej na powierzchni
- Prace remontowe wymagające nakładania materiałów lepkich
- Aplikacja zapraw klejowych do systemówociepłeniowych

Wskazówki dotyczące użytkowania

Po zakończeniu pracy pacę należy oczyścić z resztek materiału wodą lub odpowiednim rozpuszczalnikiem, zanim zaprawa stwardnieje. Tworzywo sztuczne jest odporne na większość zapraw budowlanych, jednak zaleca się unikanie kontaktu z agresywnymi chemikaliami. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć zestaw z pacą zębatą do nakładania kleju, gąbką do fugowania oraz listwami dystansowymi. Paca plastikowa stanowi uzupełnienie pacy stalowej, która sprawdza się przy bardziej wymagających pracach tynkarskich.

...