

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-stalowa-ostra-500-mm-yt-5212-yato-p-8665.html>

Paca stalowa ostra 500 mm / YT-5212 / YATO

Cena brutto	33,66 zł
Cena netto	27,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5212
Kod producenta	YT-5212
Kod EAN	5906083952128
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	500
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa galwanizowana

Opis produktu

Paca stalowa ostra 500 mm YATO YT-5212

Paca murarska z ostro zakończoną krawędzią do precyzyjnego nakładania i rozprowadzania zapraw oraz tynków. Stalowa płyta robocza wykonana z zimnowalcowanej blachy i lakierowany drewniany uchwyt zapewniają trwałość i komfort podczas długotrwałych prac budowlanych.

Długość płyty 500 mm

Rodzaj krawędzi Ostra

Materiał płyty Blacha stalowa

Model YT-5212

Charakterystyka techniczna

Ostra krawędź robocza

Ostro zakończona krawędź płyty umożliwia precyzyjne nakładanie zapraw i tynków w trudno dostępnych miejscach, przy krawędziach oraz w narożnikach. Pozwala na równomierne rozprowadzanie materiału bez pozostawiania nierówności.

Zimnowalcowana blacha stalowa

Proces zimnego walcowania zwiększa twardość i wytrzymałość stali, zapobiegając odkształceniom płyty podczas pracy z cięższymi zaprawami. Materiał zachowuje płaskość nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Lakierowany uchwyt drewniany

Drewno pokryte lakierem odporna na wilgoć i zabrudzenia. Naturalna struktura drewna zapewnia pewny chwyt nawet w rękawicach roboczych, redukując zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy.

Długość robocza 500 mm

Wymiar 500 mm stanowi kompromis między powierzchnią roboczą a manewrowalnością. Pozwala na efektywne pokrywanie większych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem podczas prac precyzyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5212
Marka	YATO
Długość płyty roboczej	500 mm
Typ krawędzi	Ostra
Materiał płyty	Blacha stalowa zimnowalcowana
Materiał uchwytu	Drewno lakierowane
Przeznaczenie	Prace murarskie, tynkarskie

Zastosowanie

- Nakładanie zapraw murarskich przy murowaniu ścian z cegły i bloków
- Rozprowadzanie tynków cementowo-wapiennych na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych
- Aplikacja tynków gipsowych na podłożach betonowych i murowanych
- Wyrównywanie powierzchni ścian przed malowaniem lub tapetowaniem
- Nakładanie zapraw klejowych przy montażu płytek ceramicznych
- Prace przy renowacji i naprawach elewacji budynków
- Szpachlowanie większych ubytków i nierówności w ścianach
- Rozprowadzanie mas wyrównujących na podłożach poziomych

Różnica między pacą ostrą a prostą

Paca ostra charakteryzuje się zakończeniem krawędzi roboczej pod kątem, co ułatwia docieranie do narożników i krawędzi. Paca prosta (z zaokrąglonymi rogami) lepiej sprawdza się przy wygładzaniu większych płaskich powierzchni. Wybór zależy od specyfiki wykonywanej pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy pacę należy oczyścić z resztek zaprawy lub tynku zanim materiał zastygnie. Świeże zaprawy usuwa się wodą i szczotką, stwardniałe wymagają mechanicznego zeszkobania. Płytę stalową warto okresowo zabezpieczać cienką warstwą oleju, aby zapobiec korozji podczas przechowywania.

Uchwyt drewniany należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wodą. W przypadku uszkodzenia lakieru zaleca się ponowne zabezpieczenie powierzchni olejem lnianym lub lakierem do drewna. Regularne czyszczenie i konserwacja wydłużają żywotność narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac murarsko-tynkarskich warto rozważyć pacę prostą do wygładzania powierzchni, kielnie murarskie do precyzyjnych prac, poziomice budowlane oraz wiadra i pojemniki do przygotowywania zapraw.

...