

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysk-gabkowy-390mm-gr-50mm-dla-yt-82337-yato-p-47150.html>

DYSK GĄBKOWY 390MM GR. 50MM DLA YT-82337 Yato

Cena brutto	28,59 zł
Cena netto	23,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82337
Kod producenta	YT-82337
Kod EAN	5906083086021
Producent	YATO

Opis produktu

Dysk gąbkowy 390 mm do zacieraczki Yato YT-82337

Wymienny dysk gąbkowy przeznaczony do mechanicznego zacierania tynków gipsowych na mokro. Element roboczy kompatybilny z zacieraczką Yato YT-82330 oraz innymi urządzeniami z analogicznym systemem montażu.

Srednica 390 mm

Grubość gąbki 50 mm

Producent Yato

Model YT-82337

Charakterystyka dysku gąbkowego do zacierania tynków

Średnica 390 mm

Standardowy rozmiar do profesjonalnych zacieraczek mechanicznych. Zapewnia optymalną powierzchnię roboczą przy zachowaniu stabilności pracy urządzenia. Średnica 390 mm pozwala na efektywne pokrycie dużych powierzchni ścian i sufitów bez konieczności zbyt częstych przejść.

Grubość gąbki 50 mm

Grubość 50 mm stanowi kompromis między elastycznością a trwałością. Gąbka o tej grubości skutecznie absorbuje wodę, równomiernie ją rozprowadza i wygładza powierzchnię tynku bez nadmiernego nacisku. Większa grubość oznacza dłuższą żywotność elementu roboczego.

Materiał odporny na ścieranie

Gąbka wykonana z materiału o zwiększonej odporności na ścieranie. Struktura gąbki zachowuje właściwości przez długi okres użytkowania, co przekłada się na stałą jakość wykończenia powierzchni. Materiał nie kruszy się i nie pozostawia fragmentów na tynku.

Kompatybilność z zacieraczkami

Dysk pasuje do zacieraczki Yato YT-82330 oraz innych urządzeń stosujących standardowy system mocowania. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy montażowej w posiadanej zacieraczce oraz sposób mocowania dysku.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-82337
Średnica dysku	390 mm
Grubość gąbki	50 mm
Przeznaczenie	Zacieranie tynków gipsowych na mokro
Kompatybilność	Yato YT-82330 i inne zacieraczki mechaniczne

Zastosowanie dysku gąbkowego

- Mechaniczne zacieranie tynków gipsowych na mokro
- Wygładzanie powierzchni po nałożeniu masy gipsowej
- Usuwanie drobnych nierówności i śladów po szpachli
- Wykańczanie dużych powierzchni ścian w budownictwie mieszkaniowym
- Przygotowanie podłoża pod malowanie lub tapetowanie
- Prace wykończeniowe na sufitach
- Renowacja i odświeżanie starych tynków gipsowych

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadaną zacieraczką

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy montażowej zacieraczki oraz typ mocowania dysku. Większość zacieraczek mechanicznych do tynków gipsowych stosuje standardowy system mocowania na rzep lub gwint. Dysk 390 mm pasuje do urządzeń o średnicy tarczy 350-400 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem dysku należy upewnić się, że tarcza montażowa zacieraczki jest czysta i sucha. Dysk mocuje się zgodnie z instrukcją producenta urządzenia. Podczas pracy gąbkę należy regularnie zwilżać czystą wodą, aby utrzymać odpowiednią wilgotność i zapobiec przysychaniu masy gipsowej.

Po zakończeniu pracy dysk należy dokładnie wypłukać w czystej wodzie, usuwając resztki tynku. Gąbkę należy wykręcić i pozostawić do wyschnięcia w pozycji poziomej. Nie należy suszyć dysku w bezpośrednim nasłonecznieniu ani w pobliżu źródeł ciepła. Prawidłowa konserwacja wydłuża żywotność gąbki i utrzymuje jej właściwości robocze.

Zużyty dysk należy wymienić, gdy gąbka traci elastyczność, zaczyna się kruszyć lub nie wygładza już równomiernie powierzchni tynku. Czas wymiany zależy od intensywności użytkowania i rodzaju obrabianego materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z dyskiem gąbkowym zaleca się posiadanie zacieraczki mechanicznej Yato YT-82330 oraz dodatkowego dysku zapasowego na wymianę. Przydatne mogą być także ręczne packi gąbkowe do wykańczania trudno dostępnych miejsc oraz wiadro z sitkiem do płukania gąbki.