

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-na-przedluzke-do-szpachli-yt-52317-yato-p-49223.html>

uchwyt na przedłużkę do szpachli YT-52317 YATO

Cena brutto	16,43 zł
Cena netto	13,36 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-52317
Kod producenta	YT-52317
Kod EAN	5906083102783
Producent	YATO

Opis produktu

Uchwyt na przedłużkę do szpachli YATO YT-52317

Uniwersalny adapter montażowy umożliwiający połączenie szpachli z przedłużką teleskopową lub trzonkiem. Rozwiązanie dedykowane do prac wykończeniowych na wysokościach, eliminujące konieczność używania drabin i rusztowań.

Szerokość podstawy 250 mm

Materiał Poliamid (PA)

Mocowanie Śruby M6 + nakrętki motylkowe

Model YT-52317

Charakterystyka uchwytu do przedłużeń szpachelkowych

Regulowany przegub ząbkowany

Mechanizm ząbkowy pozwala na ustawienie szpachli pod dowolnym kątem i zablokowanie wybranej pozycji. Rozwiązanie umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, przy narożnikach i skosach sufitowych bez zmiany pozycji ciała.

Uniwersalna wkładka łącząca

Specjalna wkładka zapewnia kompatybilność z przedłużkami zakończonymi ściętym stożkiem, gwintem standardowym oraz wybranymi systemami zatrzaskowymi. Eliminuje konieczność posiadania dedykowanych kijów do konkretnych modeli szpachli.

Szeroka podstawa montażowa 250 mm

Rozległa płyta montażowa rozkłada siły nacisku na większą powierzchnię, co zwiększa stabilność całego układu podczas pracy. Wymiar 250 mm odpowiada standardowym szerokościom szpachli profesjonalnych.

Konstrukcja z poliamidu

Poliamid (PA) charakteryzuje się odpornością na uderzenia, ścieranie i działanie rozpuszczalników zawartych w masach szpachlowych. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur roboczych.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-52317
Producent	YATO
Szerokość podstawy montażowej	250 mm
Materiał konstrukcji	Poliamid (PA)
System mocowania do szpachli	Śruby M6 z nakrętkami motylkowymi
Typ przegubu	Ząbkowany, regulowany kątowno
Kompatybilność wkładki	Stożek ścięty, gwint, zatrzaski
Kompatybilne szpachle YATO	YT-5226, YT-5228, YT-5230, YT-52310, YT-52311, YT-52312, YT-52313, YT-52314, YT-52320

Zastosowanie uchwytu do szpachli z przedłużką

- Szpachlowanie sufitów bez użycia drabin i rusztowań
- Wygładzanie ścian w pomieszczeniach o wysokości powyżej 3 metrów
- Prace wykończeniowe w klatkach schodowych
- Nakładanie mas wyrównujących na powierzchniach trudnodostępnych
- Szpachlowanie ścian w halach przemysłowych i magazynowych
- Prace remontowe w obiektach użyteczności publicznej
- Wykańczanie wnętrz w budownictwie mieszkaniowym
- Renowacja elewacji wewnętrznych w budynkach zabytkowych

Montaż i użytkowanie

Sposób montażu uchwytu

Uchwyt mocuje się do szpachli za pomocą dwóch śrub M6 z nakrętkami motylkowymi. Śruby przechodzą przez otwory w podstawie uchwytu i otwory montażowe w trzonie szpachli. Nakrętki motylkowe umożliwiają dokręcanie bez użycia narzędzi. Po zamontowaniu uchwytu przedłużka lub trzonek wkładane są do wkładki łączącej i blokowane zgodnie z systemem danej przedłużki.

Regulacja kąta nachylenia

Przegub ząbkowany reguluje się poprzez poluzowanie mechanizmu blokującego, ustawienie pożądanego kąta i ponowne dokręcenie. Ząbkowanie zapewnia precyzyjne pozycjonowanie co kilka stopni. Po zablokowaniu konstrukcja zachowuje sztywność nawet przy znacznym nacisku podczas szpachlowania.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować, czy szpachla posiada otwory montażowe o rozstawie odpowiadającym otworom w podstawie uchwytu (250 mm). Lista kompatybilnych modeli YATO obejmuje szpachle o kodach: YT-5226, YT-5228, YT-5230, YT-52310, YT-52311, YT-52312, YT-52313, YT-52314, YT-52320. Dla innych producentów należy sprawdzić rozstaw otworów montażowych.

Produkty powiązane

Do kompletu z uchwytem YT-52317 zaleca się przedłużki teleskopowe o długości 1,5-3 metry zakończone stożkiem ściętym lub gwintem standardowym. Uchwyt współpracuje również z szpachlami gładzowymi YATO o szerokościach od 200 do 600 mm z serii YT-52xxx.

...